

2025 年 7 月

初等中等教育に役立つ放射線教育セミナー、イベント、 教材及び放射線測定器貸出一覧表 2025 年度版

1. はじめに

初等中等教育に関わる先生方をサポートするため、放射線教育に関わるセミナー、イベント、教材並びに放射線測定器貸出の情報を一覧表にいたしました。本一覧表は、インターネットのホームページなどで知り得たものをリストにしており、セミナー、イベント情報などが明確になる毎年夏ごろに更新しております。したがって、更新のタイミングで既に終了しているセミナー、イベントなどもございますので、その点ご容赦いただければと存じます。また、この一覧表が先生方の学校教育の一助となれば幸いです。

2. 一覧表の構成

- 表 1 放射線に関するセミナー、イベント情報
- 表 2 放射線に関する教材情報
- 表 3 放射線に関する放射線測定器貸出情報

PDF



EXCEL



3. 一覧表のリンク先

- （一社）日本原子力産業協会 : <https://www.jaif.or.jp/hr/portal/>
- 原子力人材育成ネットワーク : https://jn-hrd-n.jaea.go.jp/network_list.php

4. その他関連情報

施設見学先紹介パンフレット

一般市民や学校の教職員の方々が、気軽に原子力や放射線利用施設等を見学できる手助けとするため、施設見学先紹介パンフレット「原子力エネルギーや放射線、科学を楽しく学びに行きたい！全国 52 サイト」を作成いたしました。

URL : https://www.jaif.or.jp/cms_admin/wp-content/uploads/2024/06/jaif_kengaku.pdf



出前講座

次の世代を担う若い方々に自らの問題として考えてもらうことを目的に、「エネルギー・地球環境問題」、「原子力発電」、「高レベル放射性廃棄物処分」および「放射線」に関する正確な情報を提供しています。

URL : <https://www.jaif.or.jp/dia/next-generation-dialogue/>



原子力産業新聞

原子力産業新聞は、原子力のエネルギー利用から、医学利用、産業利用、農業利用に至るまで、紙媒体の頃と変わることなく、原子力の魅力を伝えます。

URL : <https://www.jaif.or.jp/journal/>



5. 問い合わせ先

本資料についてのお問い合わせは、以下までお願いいたします。また、新型コロナウイルス感染拡大状況により、変更の可能性がございますので、ご留意のほどよろしくお願いいたします。

（一社）日本原子力産業協会 人材育成部

原子力人材育成ネットワーク 原子力理解度向上分科会事務局 森野 望月

TEL : 03-6256-9338 E-MAIL : jinzai@jaif.or.jp

原子力人材育成ネットワーク URL : <https://jn-hrd-n.jaea.go.jp/>

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
1	D. 講習	E. 大学生	アイソトープ基礎技術入門講習会	はじめてラジオアイソトープを取り扱う方を対象に、講義や実習を通して、放射線の基礎知識や安全管理の基本を習得することを目的とした講習です。 本講習は、管理区域の立ち入り前や、その後の教育訓練としてもご利用いただけます。本年度は講習内容を一部変更し、オンライン(e-ラーニング)と集合講習を組み合わせて実施します。（講義はオンラインで受講し、会場にて1日の実習を実施する形式です。）	東京都文京区	C. ハイブリッド	E. A and B	4月～5月頃 (予定)	・オンライン 講義：6時間 ・集合講習：7時間	会員：25,000円（税込） 会員外：30,000円（税込） （予定）	https://www.iriass.or.jp/seminar/cat24/	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 研修課 Tel：03-5395-8083 Fax：03-5395-8053 kensyu@jriass.or.jp
2	D. 講習	F. 教職員	アイソトープ基礎技術入門講習会	はじめてラジオアイソトープを取り扱う方を対象に、講義や実習を通して、放射線の基礎知識や安全管理の基本を習得することを目的とした講習です。 本講習は、管理区域の立ち入り前や、その後の教育訓練としてもご利用いただけます。本年度は講習内容を一部変更し、オンライン(e-ラーニング)と集合講習を組み合わせて実施します。（講義はオンラインで受講し、会場にて1日の実習を実施する形式です。）	東京都文京区	C. ハイブリッド	E. A and B	4月～5月頃 (予定)	・オンライン 講義：6時間 ・集合講習：7時間	会員：25,000円（税込） 会員外：30,000円（税込） （予定）	https://www.iriass.or.jp/seminar/cat24/	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 研修課 Tel：03-5395-8083 Fax：03-5395-8053 kensyu@jriass.or.jp
3	D. 講習	G. 一般	アイソトープ基礎技術入門講習会	はじめてラジオアイソトープを取り扱う方を対象に、講義や実習を通して、放射線の基礎知識や安全管理の基本を習得することを目的とした講習です。 本講習は、管理区域の立ち入り前や、その後の教育訓練としてもご利用いただけます。本年度は講習内容を一部変更し、オンライン(e-ラーニング)と集合講習を組み合わせて実施します。（講義はオンラインで受講し、会場にて1日の実習を実施する形式です。）	東京都文京区	C. ハイブリッド	E. A and B	4月～5月頃 (予定)	・オンライン 講義：6時間 ・集合講習：7時間	会員：25,000円（税込） 会員外：30,000円（税込） （予定）	https://www.iriass.or.jp/seminar/cat24/	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 研修課 Tel：03-5395-8083 Fax：03-5395-8053 kensyu@jriass.or.jp
4	A. 出前授業	B. 中学生	エネルギーや放射線に関する出前授業	全国の中学校・中等教育学校・高等学校の生徒、教育職員等を対象に、エネルギーや原子力、放射線等に関する専門家を無料で派遣します。 教育職員の方々には、知識の習得の他、授業作りや指導の参考としてお役立ていただけます。 お申し込みは開催希望日の1 か月前までをお願いします。	全国	D. 対面 or オンライン	E. A and B	2025年5月～2026年3月まで	相談	無料	https://www.ene100.jp/delivery_class/delivery_recruitment	（一財）日本原子力文化財団 企画部 次世代教育係 TEL：03-6891-1572 FAX：03-6891-1575 e-mail：zisedai-haken@jaero.or.jp
5	A. 出前授業	C. 高校生	エネルギーや放射線に関する出前授業	全国の中学校・中等教育学校・高等学校の生徒、教育職員等を対象に、エネルギーや原子力、放射線等に関する専門家を無料で派遣します。 教育職員の方々には、知識の習得の他、授業作りや指導の参考としてお役立ていただけます。 お申し込みは開催希望日の1 か月前までをお願いします。	全国	D. 対面 or オンライン	E. A and B	2025年5月～2026年3月まで	相談	無料	https://www.ene100.jp/delivery_class/delivery_recruitment	（一財）日本原子力文化財団 企画部 次世代教育係 TEL：03-6891-1572 FAX：03-6891-1575 e-mail：zisedai-haken@jaero.or.jp
6	A. 出前授業	F. 教職員	エネルギーや放射線に関する出前授業	全国の中学校・中等教育学校・高等学校の生徒、教育職員等を対象に、エネルギーや原子力、放射線等に関する専門家を無料で派遣します。 教育職員の方々には、知識の習得の他、授業作りや指導の参考としてお役立ていただけます。 お申し込みは開催希望日の1 か月前までをお願いします。	全国	D. 対面 or オンライン	E. A and B	2025年5月～2026年3月まで	相談	無料	https://www.ene100.jp/delivery_class/delivery_recruitment	（一財）日本原子力文化財団 企画部 次世代教育係 TEL：03-6891-1572 FAX：03-6891-1575 e-mail：zisedai-haken@jaero.or.jp
7	A. 出前授業	C. 高校生	課題研究課活動支援事業	全国の高等学校・高等専門学校から、エネルギー・原子力に関する課題研究活動を行う学校を募集し、活動に関する支援を行っています。 課題研究活動支援事業は、専門家の講義や施設見学、フィールドワークなどの課題研究活動、さらに参加校との交流会、成果発表会などを通して、情報収集力や協調性、表現力、発信力が身につくプログラムです。 申込み締切日▶ 6月6日(金)	全国	D. 対面 or オンライン	E. A and B	一次審査の結果通知：6月16日(月)頃 二次審査：6月23日(月)～6月27日(金) 支援校決定の結果通知：7月初旬	相談	無料	https://www.ene100.jp/themed-research	（一財）日本原子力文化財団 企画部 次世代教育係 TEL：03-6891-1572 FAX：03-6891-1575 e-mail：kadai@jaero.or.jp
8	A. 出前授業	D. 高専生	課題研究課活動支援事業	全国の高等学校・高等専門学校から、エネルギー・原子力に関する課題研究活動を行う学校を募集し、活動に関する支援を行っています。 課題研究活動支援事業は、専門家の講義や施設見学、フィールドワークなどの課題研究活動、さらに参加校との交流会、成果発表会などを通して、情報収集力や協調性、表現力、発信力が身につくプログラムです。 申込み締切日▶ 6月6日(金)	全国	D. 対面 or オンライン	E. A and B	一次審査の結果通知：6月16日(月)頃 二次審査：6月23日(月)～6月27日(金) 支援校決定の結果通知：7月初旬	相談	無料	https://www.ene100.jp/themed-research	（一財）日本原子力文化財団 企画部 次世代教育係 TEL：03-6891-1572 FAX：03-6891-1575 e-mail：kadai@jaero.or.jp
9	A. 出前授業	A. 小学生	出前授業	【地層処分に関する情報提供や授業】 NUMO職員や専門家等が学校などを訪問し、地層処分に関する情報提供や授業を行います。実験や映像を交え、楽しみながらエネルギーや環境問題、処分問題を学習いただけます。授業内容はご希望に応じてアレンジいたします。費用は無料です。	全国	D. 対面 or オンライン	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.numo.or.jp/eess/study/academy/	原子力発電環境整備機構（NUMO）広報部 TEL：03-6371-4003（平日10：00～17：00）
10	A. 出前授業	B. 中学生	出前授業	【地層処分に関する情報提供や授業】 NUMO職員や専門家等が学校などを訪問し、地層処分に関する情報提供や授業を行います。実験や映像を交え、楽しみながらエネルギーや環境問題、処分問題を学習いただけます。授業内容はご希望に応じてアレンジいたします。費用は無料です。	全国	D. 対面 or オンライン	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.numo.or.jp/eess/study/academy/	原子力発電環境整備機構（NUMO）広報部 TEL：03-6371-4003（平日10：00～17：00）
11	A. 出前授業	C. 高校生	出前授業	【地層処分に関する情報提供や授業】 NUMO職員や専門家等が学校などを訪問し、地層処分に関する情報提供や授業を行います。実験や映像を交え、楽しみながらエネルギーや環境問題、処分問題を学習いただけます。授業内容はご希望に応じてアレンジいたします。費用は無料です。	全国	D. 対面 or オンライン	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.numo.or.jp/eess/study/academy/	原子力発電環境整備機構（NUMO）広報部 TEL：03-6371-4003（平日10：00～17：00）

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
12	A. 出前授業	D. 高専生	出前授業	【地層処分に関する情報提供や授業】 NUMO職員や専門家等が学校などを訪問し、地層処分に関する情報提供や授業を行います。実験や映像を交え、楽しみながらエネルギーや環境問題、処分問題を学習いただけます。授業内容はご希望に応じてアレンジいたします。費用は無料です。	全国	D. 対面 or オンライン	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.numo.or.jp/eess/study/academy/	原子力発電環境整備機構（NUMO）広報部 TEL：03-6371-4003（平日10：00～17：00）
13	A. 出前授業	E. 大学生	出前授業	【地層処分に関する情報提供や授業】 NUMO職員や専門家等が学校などを訪問し、地層処分に関する情報提供や授業を行います。実験や映像を交え、楽しみながらエネルギーや環境問題、処分問題を学習いただけます。授業内容はご希望に応じてアレンジいたします。費用は無料です。	全国	D. 対面 or オンライン	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.numo.or.jp/eess/study/academy/	原子力発電環境整備機構（NUMO）広報部 TEL：03-6371-4003（平日10：00～17：00）
14	B. 研修	F. 教職員	教育関係者向けワークショップ	授業で「高レベル放射性廃棄物の最終処分」を扱っていただくことを目的に、教育関係者に向けたワークショップを行っています。 教職員研修や教育関係者の勉強会などに講師を派遣し、地層処分が科学的な知識だけでなく、子どもたちが持続可能な未来に向けて主体的に行動できるよう環境への責任感や社会的な影響についても考えられる内容になっていること等をご紹介します。	全国	D. 対面 or オンライン	A. 講義	相談	1-2時間	無料	https://www.numo.or.jp/eess/study/workshop/	原子力発電環境整備機構（NUMO）広報部 TEL：03-6371-4003（平日10：00～17：00）
15	A. 出前授業	A. 小学生	出張授業	多くの皆様に原子力を身近に分かり易くご紹介することを目的として、広報チーム「スイートポテト」が活動しています。 この一環として、小中学生等を対象に「原子力に関する出張授業」を行っております。ご提案させて頂いている授業テーマのほか、各種ご要望にも対応させていただきますので、お気軽にお申し込みください。	茨城県 東海村 および周辺市町村	D. 対面 or オンライン	実験や実演を含めた講義	相談	1時間(目安)	無料	https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/activity/teaching/	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 総務・共生課 電話：029-282-3470（平日 9:00～17:00）FAX：029-282-2309 Eメール：cycle-info@jaea.go.jp
16	A. 出前授業	B. 中学生	出張授業	多くの皆様に原子力を身近に分かり易くご紹介することを目的として、広報チーム「スイートポテト」が活動しています。 この一環として、小中学生等を対象に「原子力に関する出張授業」を行っております。ご提案させて頂いている授業テーマのほか、各種ご要望にも対応させていただきますので、お気軽にお申し込みください。	茨城県 東海村 および周辺市町村	D. 対面 or オンライン	実験や実演を含めた講義	相談	1時間(目安)	無料	https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/activity/teaching/	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 総務・共生課 電話：029-282-3470（平日 9:00～17:00）FAX：029-282-2309 Eメール：cycle-info@jaea.go.jp
17	A. 出前授業	A. 小学生	原子力防災・放射線に関する出張授業	大洗原子力工学研究所広報チーム「シュガーズ」では、一般の皆様にわかりやすい説明に心がけ、より多くの方々に原子力に関する理解と知識を深めていただけるよう活動しております。 主に、一般見学者の案内や小中学生を対象に「原子力防災・放射線に関する出張授業」を行っております。	茨城県 大洗町	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/pamphlet/teaching.html	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所 管理部 総務・共生課 電話 029-267-2494（直通） FAX 029-267-1668 e-mail：shisetsu-kokai@jaea.go.jp
18	A. 出前授業	B. 中学生	原子力防災・放射線に関する出張授業	大洗原子力工学研究所広報チーム「シュガーズ」では、一般の皆様にわかりやすい説明に心がけ、より多くの方々に原子力に関する理解と知識を深めていただけるよう活動しております。 主に、一般見学者の案内や小中学生を対象に「原子力防災・放射線に関する出張授業」を行っております。	茨城県 大洗町	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/pamphlet/teaching.html	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所 管理部 総務・共生課 電話 029-267-2494（直通） FAX 029-267-1668 e-mail：shisetsu-kokai@jaea.go.jp
19	A. 出前授業	A. 小学生	出前授業	「ふげん」や「もんじゅ」をはじめとする敦賀地区の業務状況をはじめ、エネルギーや放射線などについて、地域の皆様に楽しく分かりやすく伝えることを目指した活動を行っています。	福井県 敦賀市	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.jaea.go.jp/04/xturuga/chiiki/apple.html	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 敦賀事業本部 地域共生・広報課 電話 0770-21-5026 FAX：0770-21-2045 E-mail：tsuruchouhelp@jaea.go.jp
20	A. 出前授業	A. 小学生	学校教育支援	原子力・エネルギー教育に関して、講師の派遣、学習教材の提供等を実施しています。	福井県	相談	D. A and C	相談	相談	無料	https://www.jaea.go.jp/04/tsk/jinzai/jinzai-2.html	日本原子力研究開発機構 敦賀事業本部 敦賀総合研究開発センター（つるそうけん） 成果展開推進課 Tel：0770-21-5060 Fax: 0770-25-5782
21	A. 出前授業	B. 中学生	学校教育支援	原子力・エネルギー教育に関して、講師の派遣、学習教材の提供等を実施しています。	福井県	相談	D. A and C	相談	相談	無料	https://www.jaea.go.jp/04/tsk/jinzai/jinzai-2.html	日本原子力研究開発機構 敦賀事業本部 敦賀総合研究開発センター（つるそうけん） 成果展開推進課 Tel：0770-21-5060 Fax: 0770-25-5782
22	A. 出前授業	C. 高校生	学校教育支援	原子力・エネルギー教育に関して、講師の派遣、学習教材の提供等を実施しています。	福井県	相談	D. A and C	相談	相談	無料	https://www.jaea.go.jp/04/tsk/jinzai/jinzai-2.html	日本原子力研究開発機構 敦賀事業本部 敦賀総合研究開発センター（つるそうけん） 成果展開推進課 Tel：0770-21-5060 Fax: 0770-25-5782
23	C. 施設見学	A. 小学生	施設見学・出張授業	原子力機構の紹介、施設見学、出張授業等の情報提供を行っています。	相談	相談	F. 講義+実習	相談	相談	無料	https://www.jaea.go.jp/for_kids/	日本原子力研究開発機構 本部 総務部広報課 https://www.jaea.go.jp/query/form.html
24	C. 施設見学	B. 中学生	施設見学・出張授業	原子力機構の紹介、施設見学、出張授業等の情報提供を行っています。	相談	相談	F. 講義+実習	相談	相談	無料	https://www.jaea.go.jp/for_kids/	日本原子力研究開発機構 本部 総務部広報課 https://www.jaea.go.jp/query/form.html
25	C. 施設見学	C. 高校生	施設見学・出張授業	原子力機構の紹介、施設見学、出張授業等の情報提供を行っています。	相談	相談	F. 講義+実習	相談	相談	無料	https://www.jaea.go.jp/for_kids/	日本原子力研究開発機構 本部 総務部広報課 https://www.jaea.go.jp/query/form.html

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
26	A. 出前授業	B. 中学生	特別講座開催	大学等への公開特別講座では、全国の大学や大学院、高等専門学校、高校、中学校に原子力機構の研究者・技術者を講師として派遣し、研究開発で得られた最新の成果や事業の状況などについて講義を行います。 原子力に関係する学部・学科をはじめとする理工系大学等学部・学科・専攻の方々だけでなく、文系学部や高等専門学校、高校、中学校の方々にも受講していただけるよう、分かり易い講座を準備しています。	相談	相談	A. 講義	相談	相談	相談	https://www.jaea.go.jp/kouza/	日本原子力研究開発機構 本部 総務部広報課 Tel：029-282-0749 E-mail：jaea-scu-prd@jaea.go.jp
27	A. 出前授業	C. 高校生	特別講座開催	大学等への公開特別講座では、全国の大学や大学院、高等専門学校、高校、中学校に原子力機構の研究者・技術者を講師として派遣し、研究開発で得られた最新の成果や事業の状況などについて講義を行います。 原子力に関係する学部・学科をはじめとする理工系大学等学部・学科・専攻の方々だけでなく、文系学部や高等専門学校、高校、中学校の方々にも受講していただけるよう、分かり易い講座を準備しています。	相談	相談	A. 講義	相談	相談	相談	https://www.jaea.go.jp/kouza/	日本原子力研究開発機構 本部 総務部広報課 Tel：029-282-0749 E-mail：jaea-scu-prd@jaea.go.jp
28	A. 出前授業	D. 高専生	特別講座開催	大学等への公開特別講座では、全国の大学や大学院、高等専門学校、高校、中学校に原子力機構の研究者・技術者を講師として派遣し、研究開発で得られた最新の成果や事業の状況などについて講義を行います。 原子力に関係する学部・学科をはじめとする理工系大学等学部・学科・専攻の方々だけでなく、文系学部や高等専門学校、高校、中学校の方々にも受講していただけるよう、分かり易い講座を準備しています。	相談	相談	A. 講義	相談	相談	相談	https://www.jaea.go.jp/kouza/	日本原子力研究開発機構 本部 総務部広報課 Tel：029-282-0749 E-mail：jaea-scu-prd@jaea.go.jp
29	A. 出前授業	E. 大学生	特別講座開催	大学等への公開特別講座では、全国の大学や大学院、高等専門学校、高校、中学校に原子力機構の研究者・技術者を講師として派遣し、研究開発で得られた最新の成果や事業の状況などについて講義を行います。 原子力に関係する学部・学科をはじめとする理工系大学等学部・学科・専攻の方々だけでなく、文系学部や高等専門学校、高校、中学校の方々にも受講していただけるよう、分かり易い講座を準備しています。	相談	相談	A. 講義	相談	相談	相談	https://www.jaea.go.jp/kouza/	日本原子力研究開発機構 本部 総務部広報課 Tel：029-282-0749 E-mail：jaea-scu-prd@jaea.go.jp
30	C. 施設見学	G. 一般	施設見学	施設見学では、廃止措置中のものも含め、様々な段階における様々なタイプの発電所の見学に加え、緊急時対応施設、環境監視機関、教育訓練施設、広報施設などの原子力関連施設の見学を組み合わせ実施しています。	福井県	A. 対面	—	通年	1-2時間	無料	https://www.werc.or.jp/outline/chuki/sangyo12.html	若狭湾エネルギー研究センター 福井県国際原子力人材育成センター 国内人材育成グループ TEL：(0770)-24-7274 FAX：(0770)-24-7275
31	B. 研修	C. 高校生	学校教育支援	高等学校の生徒等に対し、センターの科学機器を利用した科学実習等を実施するなど、原子力・エネルギー教育等の充実を支援します。	福井県	相談	相談	相談	相談	相談	https://www.werc.or.jp/outline/chuki/sangyo10_1.html	若狭湾エネルギー研究センター 福井県国際原子力人材育成センター 国内人材育成グループ TEL：(0770)-24-7274 FAX：(0770)-24-7275
32	B. 研修	G. 一般	原子力関連業務研修	原子力発電施設等の保守点検や廃止措置業務等への参入や技術力向上を希望する県内企業を対象に、基礎的な知識や技術の習得を目指す「一般研修」、より実践的な知識や技術の習得を目指す「専門研修」、そして必修業務に必要な「資格取得研修」や「技能維持・向上研修」を行っています。また、原子力・エネルギーに関する理解向上、原子力に関する基礎知識の習得を目的として、県内学生を対象に「入門研修（高校生向け・大学生向け）」を行っています。	福井県	相談	相談	通年	相談	相談	http://www.werc.or.jp/training/atom/	公益財団法人 若狭湾エネルギー研究センター 福井県国際原子力人材育成センター 国内人材育成グループ TEL：（0770）24－7274 FAX：（0770）24－7288 E-mail：jinzai@werc.or.jp
33	A. 出前授業	A. 小学生	出前授業・教員研修等	【放射線教育に関する研修、授業】 日本科学技術振興財団の自主事業として、教職員自らが学校現場で放射線教育を実施するための支援を目的としています。 そのため、応募の集中、以下の内容と合致しなかった場合には、お断りまたは内容を変更する場合があります。ご了承ください。	相談	相談	相談	相談	相談	無料	https://www.radi-edu.jp/about/order#demae	（公財）日本科学技術振興財団 日本科学技術振興財団 総務室付エネルギー・環境プロジェクト TEL：03-3212-8504 FAX：03-3212-8596 E-mail：radi-info@jsf.or.jp
34	A. 出前授業	B. 中学生	出前授業・教員研修等	【放射線教育に関する研修、授業】 日本科学技術振興財団の自主事業として、教職員自らが学校現場で放射線教育を実施するための支援を目的としています。 そのため、応募の集中、以下の内容と合致しなかった場合には、お断りまたは内容を変更する場合があります。ご了承ください。	相談	相談	相談	相談	相談	無料	https://www.radi-edu.jp/about/order#demae	（公財）日本科学技術振興財団 日本科学技術振興財団 総務室付エネルギー・環境プロジェクト TEL：03-3212-8504 FAX：03-3212-8596 E-mail：radi-info@jsf.or.jp
35	A. 出前授業	C. 高校生	出前授業・教員研修等	【放射線教育に関する研修、授業】 日本科学技術振興財団の自主事業として、教職員自らが学校現場で放射線教育を実施するための支援を目的としています。 そのため、応募の集中、以下の内容と合致しなかった場合には、お断りまたは内容を変更する場合があります。ご了承ください。	相談	相談	相談	相談	相談	無料	https://www.radi-edu.jp/about/order#demae	（公財）日本科学技術振興財団 日本科学技術振興財団 総務室付エネルギー・環境プロジェクト TEL：03-3212-8504 FAX：03-3212-8596 E-mail：radi-info@jsf.or.jp
36	A. 出前授業	E. 大学生	出前授業・教員研修等	【放射線教育に関する研修、授業】 日本科学技術振興財団の自主事業として、教職員自らが学校現場で放射線教育を実施するための支援を目的としています。 そのため、応募の集中、以下の内容と合致しなかった場合には、お断りまたは内容を変更する場合があります。ご了承ください。	相談	相談	相談	相談	相談	無料	https://www.radi-edu.jp/about/order#demae	（公財）日本科学技術振興財団 日本科学技術振興財団 総務室付エネルギー・環境プロジェクト TEL：03-3212-8504 FAX：03-3212-8596 E-mail：radi-info@jsf.or.jp
37	A. 出前授業	F. 教職員	出前授業・教員研修等	【放射線教育に関する研修、授業】 日本科学技術振興財団の自主事業として、教職員自らが学校現場で放射線教育を実施するための支援を目的としています。 そのため、応募の集中、以下の内容と合致しなかった場合には、お断りまたは内容を変更する場合があります。ご了承ください。	相談	相談	相談	相談	相談	無料	https://www.radi-edu.jp/about/order#demae	（公財）日本科学技術振興財団 日本科学技術振興財団 総務室付エネルギー・環境プロジェクト TEL：03-3212-8504 FAX：03-3212-8596 E-mail：radi-info@jsf.or.jp

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
38	A. 出前授業	D. 高専生	出前講座	原産協会では、大学生および高等専門学校(高専)生など、次の世代を担う若い方々を主な対象として、エネルギー・地球環境問題、原子力発電、高レベル放射性廃棄物処分、放射線に関する正確な情報を提供し、意見交換や質疑応答を通して、自らの問題として考えてもらうことを目的に、全国の大学、高専などで1コマ（約90分間）の講義を年間45～50回程度（約2,200名）開催しています。 JAIF出前講座の活動は、2006年から地域のオピニオンリーダー、会員を対象として開始し、2008年からは次世代層にも活動を展開して開催しており、これまでに延べ624回(うち次世代層526回)の開催、延べ30,263名(うち次世代層30,178名)に参加して頂きました（2025年2月14日時点）。	全国	A. 対面	A. 講義	相談	90分	無料	https://www.jaif.or.jp/dia/next-generation-dialogue/	（一社）日本原子力産業協会 地域交流部 TEL：03-6256-9314
39	A. 出前授業	E. 大学生	出前講座	原産協会では、大学生および高等専門学校(高専)生など、次の世代を担う若い方々を主な対象として、エネルギー・地球環境問題、原子力発電、高レベル放射性廃棄物処分、放射線に関する正確な情報を提供し、意見交換や質疑応答を通して、自らの問題として考えてもらうことを目的に、全国の大学、高専などで1コマ（約90分間）の講義を年間45～50回程度（約2,200名）開催しています。 JAIF出前講座の活動は、2006年から地域のオピニオンリーダー、会員を対象として開始し、2008年からは次世代層にも活動を展開して開催しており、これまでに延べ624回(うち次世代層526回)の開催、延べ30,263名(うち次世代層30,178名)に参加して頂きました（2025年2月14日時点）。	全国	A. 対面	A. 講義	相談	90分	無料	https://www.jaif.or.jp/dia/next-generation-dialogue/	（一社）日本原子力産業協会 地域交流部 TEL：03-6256-9314
40	E. イベント	A. 小学生	青少年のための科学の祭典 2025全国大会	「青少年のための科学の祭典」は、理科や数学あるいは科学技術といった分野の実験や工作を一同に集めて来場者を楽しんでもらうイベントです。 会場：科学技術館 東京都千代田区北の丸公園2-1	東京都 千代田区	－	－	2025年7月26日(土)、27日(日)	9:30～16:00	無料	http://www.kagakunosaiten.jp/country/schedule.php	公益財団法人日本科学技術振興財団 人財育成部 「青少年のための科学の祭典」事務局 住所：102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号 電話番号：03-3212-8447 ファクス番号：03-3212-8449 電子メール：saiten@jsf.or.jp ※事務局へのお問合せは、平日9:30～12:00、13:00～17:00の間をお願いします。 ※各大会の詳細につきましては、それぞれの実行委員会にお問い合わせいただくことになります。
41	E. イベント	B. 中学生	青少年のための科学の祭典 2025全国大会	「青少年のための科学の祭典」は、理科や数学あるいは科学技術といった分野の実験や工作を一同に集めて来場者を楽しんでもらうイベントです。 会場：科学技術館 東京都千代田区北の丸公園2-1	東京都 千代田区	－	－	2025年7月26日(土)、27日(日)	9:30～16:00	無料	http://www.kagakunosaiten.jp/country/schedule.php	公益財団法人日本科学技術振興財団 人財育成部 「青少年のための科学の祭典」事務局 住所：102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号 電話番号：03-3212-8447 ファクス番号：03-3212-8449 電子メール：saiten@jsf.or.jp ※事務局へのお問合せは、平日9:30～12:00、13:00～17:00の間をお願いします。 ※各大会の詳細につきましては、それぞれの実行委員会にお問い合わせいただくことになります。
42	E. イベント	C. 高校生	青少年のための科学の祭典 2025全国大会	「青少年のための科学の祭典」は、理科や数学あるいは科学技術といった分野の実験や工作を一同に集めて来場者を楽しんでもらうイベントです。 会場：科学技術館 東京都千代田区北の丸公園2-1	東京都 千代田区	－	－	2025年7月26日(土)、27日(日)	9:30～16:00	無料	http://www.kagakunosaiten.jp/country/schedule.php	公益財団法人日本科学技術振興財団 人財育成部 「青少年のための科学の祭典」事務局 住所：102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号 電話番号：03-3212-8447 ファクス番号：03-3212-8449 電子メール：saiten@jsf.or.jp ※事務局へのお問合せは、平日9:30～12:00、13:00～17:00の間をお願いします。 ※各大会の詳細につきましては、それぞれの実行委員会にお問い合わせいただくことになります。
43	A. 出前授業	A. 小学生	出前授業	こどもたちが正しく放射線を理解し、行動・判断できるよう教育支援を目的とし、小・中・高等学校を対象に出前授業を行っています。 注) 出前授業はWebでの受付は行っていません。	千葉県	A. 対面	A. 講義	相談	1学級 45分/50分	無料	https://www.qst.go.jp/site/kenshu/1843.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人財・交流課 Tel:043-206-3048(ダイヤルイン) Fax:043-251-7819 E-mail:kenshu@qst.go.jp
44	A. 出前授業	B. 中学生	出前授業	こどもたちが正しく放射線を理解し、行動・判断できるよう教育支援を目的とし、小・中・高等学校を対象に出前授業を行っています。 注) 出前授業はWebでの受付は行っていません。	千葉県	A. 対面	A. 講義	相談	1学級 45分/50分	無料	https://www.qst.go.jp/site/kenshu/1843.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人財・交流課 Tel:043-206-3048(ダイヤルイン) Fax:043-251-7819 E-mail:kenshu@qst.go.jp
45	A. 出前授業	C. 高校生	出前授業	こどもたちが正しく放射線を理解し、行動・判断できるよう教育支援を目的とし、小・中・高等学校を対象に出前授業を行っています。 注) 出前授業はWebでの受付は行っていません。	千葉県	A. 対面	A. 講義	相談	1学級 45分/50分	無料	https://www.qst.go.jp/site/kenshu/1843.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人財・交流課 Tel:043-206-3048(ダイヤルイン) Fax:043-251-7819 E-mail:kenshu@qst.go.jp
46	A. 出前授業	A. 小学生	出張授業	地域の理科教育支援として茨城県那珂市内の小・中学校を主な対象とした出張による科学実験・工作教室、出張講義を実施しております。	茨城県 那珂市	A. 対面	D. A and C	相談	相談	無料	二	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所 代表電話番号：029-270-7213 受付時間・平日の9時00分～17時00分(但し、12時00分～13時00分の時間帯は除く) E-mail：naka_kouhou@qst.go.jp

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
47	A. 出前授業	A. 小学生	出張授業（中学生～一般の方まで応相談）	地域の理科教育支援として青森県内の学校を主な対象とした出張による科学実験・工作教室・出張講義を実施しております。中学生～一般の方まで参加者に合わせた内容で実施します。	青森県	A. 対面	D. A and C	相談	相談	無料	二	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所 管理部 庶務課 〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村尾駁字表館2番地166 Tel: (0175) 71-6500
48	B. 研修	D. 高専生	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線防護入門コース	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身につけ、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目標にしています。 初めて放射線を学ぶ方向けのeラーニング研修。放射線の『はじめの一步』から、規制に関すること、放射線の有効利用に関することまで初学者として知っておきたい基本的な知識が学べます。実験動画もあるので、放射線の世界を楽しめます。	全国	B. オンライン	A. 講義	第8回 2025年7月25日～2025年8月7日 第9回 2026年2月3日～2026年2月16日	4時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel : 043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail: kenshu@qst.go.jp
49	B. 研修	E. 大学生	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線防護入門コース	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身につけ、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目標にしています。 初めて放射線を学ぶ方向けのeラーニング研修。放射線の『はじめの一步』から、規制に関すること、放射線の有効利用に関することまで初学者として知っておきたい基本的な知識が学べます。実験動画もあるので、放射線の世界を楽しめます。	全国	B. オンライン	A. 講義	第8回 2025年7月25日～2025年8月7日 第9回 2026年2月3日～2026年2月16日	4時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel : 043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail: kenshu@qst.go.jp
50	B. 研修	G. 一般	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線防護入門コース（若手社会人を対象）	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身につけ、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目標にしています。 初めて放射線を学ぶ方向けのeラーニング研修。放射線の『はじめの一步』から、規制に関すること、放射線の有効利用に関することまで初学者として知っておきたい基本的な知識が学べます。実験動画もあるので、放射線の世界を楽しめます。	全国	B. オンライン	A. 講義	第8回 2025年7月25日～2025年8月7日 第9回 2026年2月3日～2026年2月16日	4時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel : 043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail: kenshu@qst.go.jp
51	B. 研修	D. 高専生	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線防護のための管理・計測コース	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身につけ、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目標にしています。 放射線測定・放射線管理を中心に学ぶ物理系コース。測定方法や測定値の捉え方、放射線の安全管理、リスク管理などを中心に学びます。受講生自らが考え、検討する時間を多く設けており、応用力・思考力が養えます。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	E. A and B	2025年8月26日～2025年9月4日	8日間	学生37,500円、社会人74,800円(学生には交通費と宿泊費が支給されます)	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel : 043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail: kenshu@qst.go.jp
52	B. 研修	E. 大学生	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線防護のための管理・計測コース	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身につけ、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目標にしています。 放射線測定・放射線管理を中心に学ぶ物理系コース。測定方法や測定値の捉え方、放射線の安全管理、リスク管理などを中心に学びます。受講生自らが考え、検討する時間を多く設けており、応用力・思考力が養えます。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	E. A and B	2025年8月26日～2025年9月4日	8日間	学生37,500円、社会人74,800円(学生には交通費と宿泊費が支給されます)	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel : 043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail: kenshu@qst.go.jp
53	B. 研修	G. 一般	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線防護のための管理・計測コース（若手社会人を対象）	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身につけ、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目標にしています。 放射線測定・放射線管理を中心に学ぶ物理系コース。測定方法や測定値の捉え方、放射線の安全管理、リスク管理などを中心に学びます。受講生自らが考え、検討する時間を多く設けており、応用力・思考力が養えます。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	E. A and B	2025年8月26日～2025年9月4日	8日間	学生37,500円、社会人74,800円(学生には交通費と宿泊費が支給されます)	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel : 043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail: kenshu@qst.go.jp
54	B. 研修	D. 高専生	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線防護のための生命科学コース	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身に付け、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目的としています。 放射線生物学や放射線医学を中心に学ぶ、生物系コース。放射線の人体影響と理解するとともに、放射線規制の背景にある様々な事情、考え方などを知るコースです。放射線生物学に強い、Q S Tならではのカリキュラムになっています。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	E. A and B	2026年2月24日～2026年3月5日	8日間	学生37,400円、社会人74,800円(学生には交通費と宿泊費が支給されます)	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel : 043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail: kenshu@qst.go.jp
55	B. 研修	E. 大学生	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線防護のための生命科学コース	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身に付け、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目的としています。 放射線生物学や放射線医学を中心に学ぶ、生物系コース。放射線の人体影響と理解するとともに、放射線規制の背景にある様々な事情、考え方などを知るコースです。放射線生物学に強い、Q S Tならではのカリキュラムになっています。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	E. A and B	2026年2月24日～2026年3月5日	8日間	学生37,400円、社会人74,800円(学生には交通費と宿泊費が支給されます)	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel : 043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail: kenshu@qst.go.jp
56	B. 研修	G. 一般	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線防護のための生命科学コース（若手社会人を対象）	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身に付け、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目的としています。 放射線生物学や放射線医学を中心に学ぶ、生物系コース。放射線の人体影響と理解するとともに、放射線規制の背景にある様々な事情、考え方などを知るコースです。放射線生物学に強い、Q S Tならではのカリキュラムになっています。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	E. A and B	2026年2月24日～2026年3月5日	8日間	学生37,400円、社会人74,800円(学生には交通費と宿泊費が支給されます)	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel : 043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail: kenshu@qst.go.jp

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
57	B. 研修	D. 高専生	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線規制に関する法令アドバンスコース	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身に付け、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目的としています。 放射線に関する法令を通して、放射線規制に関することや法の適用について学ぶ、応用コースです。法（放射線関連法令）の精神を理解し、法令の実際の適用に必要とされる知識、スキルなどを身につけます。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	E. A and B	2026年3月17日～2026年3月18日	2日間	学生9,350円、社会人18,700円(学生には交通費と宿泊費が支給されます)	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel：043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail:kenshu@qst.go.jp
58	B. 研修	E. 大学生	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線規制に関する法令アドバンスコース	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身に付け、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目的としています。 放射線に関する法令を通して、放射線規制に関することや法の適用について学ぶ、応用コースです。法（放射線関連法令）の精神を理解し、法令の実際の適用に必要とされる知識、スキルなどを身につけます。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	E. A and B	2026年3月17日～2026年3月18日	2日間	学生9,350円、社会人18,700円(学生には交通費と宿泊費が支給されます)	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel：043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail:kenshu@qst.go.jp
59	B. 研修	G. 一般	原子力規制人材育成事業『実践的に放射線を学ぶ』 －放射線規制に関する法令アドバンスコース	放射線防護に関する科学的・技術的知見を身に付け、科学的・客観的に規制・安全面を判断でき、実践できる幅広い視野と倫理観を有する人材の育成を目的としています。 放射線に関する法令を通して、放射線規制に関することや法の適用について学ぶ、応用コースです。法（放射線関連法令）の精神を理解し、法令の実際の適用に必要とされる知識、スキルなどを身につけます。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	E. A and B	2026年3月17日～2026年3月18日	2日間	学生9,350円、社会人18,700円(学生には交通費と宿泊費が支給されます)	https://www.qst.go.jp/site/kisei/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 丁目 9 番 1 号 Tel：043-206-3048(ダイヤルイン) E-mail:kenshu@qst.go.jp
60	C. 施設見学	A. 小学生	千葉県地区 施設見学 (小学生以下は別途相談)	千葉県地区に所在する研究所の概要や成果等を紹介する施設見学を実施しています。 ・施設見学の内容（所要時間：約2時間／言語：日本語） 概要説明、ビデオ上映、施設の見学（重粒子線棟・緊急被ばく医療施設・次世代PET装置開発ラボ等のいずれか2施設まで）または講義 ・申し込み締切は各見学の2週間前。 ・見学は、原則として月・水の午後に、1日1回実施。 ・高校生以下の方々は保護者同伴または保護者の同意を事前に得てください。 ・学校の長期休暇期間は学校及び大学生以下の個人のお申込を優先します。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	－	随時受付	2時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/qms/1832.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 千葉管理部 庶務課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1 Tel：043-251-2111/Fax：043-256-8301 e-mail：nirs_kengaku@qst.go.jp
61	C. 施設見学	B. 中学生	千葉県地区 施設見学 (小学生以下は別途相談)	千葉県地区に所在する研究所の概要や成果等を紹介する施設見学を実施しています。 ・施設見学の内容（所要時間：約2時間／言語：日本語） 概要説明、ビデオ上映、施設の見学（重粒子線棟・緊急被ばく医療施設・次世代PET装置開発ラボ等のいずれか2施設まで）または講義 ・申し込み締切は各見学の2週間前。 ・見学は、原則として月・水の午後に、1日1回実施。 ・高校生以下の方々は保護者同伴または保護者の同意を事前に得てください。 ・学校の長期休暇期間は学校及び大学生以下の個人のお申込を優先します。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	－	随時受付	2時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/qms/1832.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 千葉管理部 庶務課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1 Tel：043-251-2111/Fax：043-256-8301 e-mail：nirs_kengaku@qst.go.jp
62	C. 施設見学	C. 高校生	千葉県地区 施設見学 (小学生以下は別途相談)	千葉県地区に所在する研究所の概要や成果等を紹介する施設見学を実施しています。 ・施設見学の内容（所要時間：約2時間／言語：日本語） 概要説明、ビデオ上映、施設の見学（重粒子線棟・緊急被ばく医療施設・次世代PET装置開発ラボ等のいずれか2施設まで）または講義 ・申し込み締切は各見学の2週間前。 ・見学は、原則として月・水の午後に、1日1回実施。 ・高校生以下の方々は保護者同伴または保護者の同意を事前に得てください。 ・学校の長期休暇期間は学校及び大学生以下の個人のお申込を優先します。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	－	随時受付	2時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/qms/1832.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 千葉管理部 庶務課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1 Tel：043-251-2111/Fax：043-256-8301 e-mail：nirs_kengaku@qst.go.jp
63	C. 施設見学	E. 大学生	千葉県地区 施設見学 (小学生以下は別途相談)	千葉県地区に所在する研究所の概要や成果等を紹介する施設見学を実施しています。 ・施設見学の内容（所要時間：約2時間／言語：日本語） 概要説明、ビデオ上映、施設の見学（重粒子線棟・緊急被ばく医療施設・次世代PET装置開発ラボ等のいずれか2施設まで）または講義 ・申し込み締切は各見学の2週間前。 ・見学は、原則として月・水の午後に、1日1回実施。 ・高校生以下の方々は保護者同伴または保護者の同意を事前に得てください。 ・学校の長期休暇期間は学校及び大学生以下の個人のお申込を優先します。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	－	随時受付	2時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/qms/1832.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 千葉管理部 庶務課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1 Tel：043-251-2111/Fax：043-256-8301 e-mail：nirs_kengaku@qst.go.jp
64	C. 施設見学	G. 一般	千葉県地区 施設見学 (小学生以下は別途相談)	千葉県地区に所在する研究所の概要や成果等を紹介する施設見学を実施しています。 ・施設見学の内容（所要時間：約2時間／言語：日本語） 概要説明、ビデオ上映、施設の見学（重粒子線棟・緊急被ばく医療施設・次世代PET装置開発ラボ等のいずれか2施設まで）または講義 ・申し込み締切は各見学の2週間前。 ・見学は、原則として月・水の午後に、1日1回実施。 ・高校生以下の方々は保護者同伴または保護者の同意を事前に得てください。 ・学校の長期休暇期間は学校及び大学生以下の個人のお申込を優先します。	千葉県 千葉市稲毛区	A. 対面	－	随時受付	2時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/qms/1832.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 千葉管理部 庶務課 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1 Tel：043-251-2111/Fax：043-256-8301 e-mail：nirs_kengaku@qst.go.jp
65	C. 施設見学	G. 一般	高崎量子技術基盤研究所 施設見学	施設見学（見学コースや時間はご希望に応じます。）	群馬県 高崎市	A. 対面	－	随時受付	2時間	無料	https://www.qst.go.jp/life/1/15/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 高崎量子技術基盤研究所 Tel:(027)346-9232

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
66	C. 施設見学	G. 一般	関西光量子科学研究所 施設見学 (対象はG. 一般となっていますがその他についても応相談)	・施設見学内容 関西光量子科学研究所 概要説明、実験施設の見学、きつつ光科学館ふぉとん（プラネタリウム） ・見学受入可能人数 ： 最大40～50名程度（超える場合は要相談） ・見学可能日時 ： 平日10時00分～16時00分（12時00分～13時00分を除く） ※土日祝日及び年末年始は対応しておりませんのでご了承ください。 ※科学館の開館状況によっては、プラネタリウムを鑑賞いただけない場合があります。（毎週月、火曜日閉館） ※昼食場所は提供していません。	京都府 木津川市	A. 対面	—	随時受付	1時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/kansai-overview/2527.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 関西光量子科学研究所 管理部 庶務課 〒619-0215 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 TEL: 0774-85-2914 e-mail : kizu-kouhou@qst.go.jp
67	C. 施設見学	G. 一般	きつつ光科学館ふぉとん 施設見学 (対象はG. 一般となっていますがその他についても応相談)	きつつ光科学館では、学校における総合学習の活動の場として、また、子供会や各種団体行事など団体やグループでの見学のご予約をお受けいたします。 ・見学内容 ：展示見学、シアター ・お申込みは先着順に承ります。 (1) お電話による仮予約 TEL：0774-71-3180 ご希望日を伺い、予約状況等を確認いたします。 見学日の6ヶ月前からお申込み可能です。 (2) 本予約 申込用紙と団体様へのお願いフォームにご記入の上、FAXまたは郵送にて科学館までお送りください。 申込書の到着を確認後、科学館より団体代表者にご連絡いたします。 (3) 実施当日 見学の際は展示物等を大切に扱うようご協力をお願いいたします。	京都府 木津川市	A. 対面	—	随時受付	1時間半	無料	https://www.qst.go.jp/site/kids-photon/43020.html	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 きつつ光科学館ふぉとん 〒619-0215 京都府木津川市梅美台八丁目1番地6 TEL：0774-71-3180 FAX：0774-71-3190
68	B. 研修	C. 高校生	関西光量子科学研究所 スーパーサイエンスセミナー「S-cube」	中高生を中心に一般の方に対し自然科学への啓蒙のため、専門家による講義「スーパーサイエンスセミナーS-Cube」を開講しています。	京都府 木津川市	A. 対面	A. 講義	随時受付	1時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/kansai-overview/2527.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 関西光量子科学研究所 管理部 庶務課 〒619-0215 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 TEL: 0774-85-2914 e-mail : kizu-kouhou@qst.go.jp
69	B. 研修	B. 中学生	関西光量子科学研究所 スーパーサイエンスセミナー「S-cube」	中高生を中心に一般の方に対し自然科学への啓蒙のため、専門家による講義「スーパーサイエンスセミナーS-Cube」を開講しています。	京都府 木津川市	A. 対面	A. 講義	随時受付	1時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/kansai-overview/2527.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 関西光量子科学研究所 管理部 庶務課 〒619-0215 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 TEL: 0774-85-2914 e-mail : kizu-kouhou@qst.go.jp
70	B. 研修	G. 一般	関西光量子科学研究所 スーパーサイエンスセミナー「S-cube」	中高生を中心に一般の方に対し自然科学への啓蒙のため、専門家による講義「スーパーサイエンスセミナーS-Cube」を開講しています。	京都府 木津川市	A. 対面	A. 講義	随時受付	1時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/kansai-overview/2527.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 関西光量子科学研究所 管理部 庶務課 〒619-0215 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 TEL: 0774-85-2914 e-mail : kizu-kouhou@qst.go.jp
71	C. 施設見学	G. 一般	那珂フュージョン科学技術研究所 施設見学	地球環境に優しく、安全性に優れた核融合発電を実現するため、那珂フュージョン科学技術研究所は世界最先端の研究開発を進めています。数々の最先端技術が詰まった大迫力の核融合機器をご案内します。 ・施設見学内容 概要説明、制御棟ロビー・中央制御室、機器収納棟、その他施設（一般：1箇所、団体：午前2箇所、午後1箇所） ・開催日 一般：原則として火曜日 13:45～ 団体（10名以上）：平日のみ【午前】9:30～、【午後】13:45～	茨城県 那珂市	A. 対面	—	随時受付	1.5-2時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/naka/4475.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所 代表電話番号：029-270-7213 受付時間・平日の9時00分～17時00分(但し、12時00分～13時00分の時間帯は除く) E-mail : naka_kengaku@qst.go.jp
72	C. 施設見学	G. 一般	六ヶ所フュージョンエネルギー研究所 施設見学	六ヶ所フュージョンエネルギー研究所では、皆さまにより研究所の取り組みについて知っていただきたく、施設見학을随時おこなっております。 ・事前申し込みにて、見学希望日の2週間前までにお願ひ申し上げます。 ・見学可能日：土、日、祝日を除く「9：30～12：00」「13：30～17：00」 ※5名以下の個人の方の見学は毎週木曜日13時30分～でご案内しています。 ・見学内容：核融合についての概要説明、各施設の見学。 ・村内数ヶ所の施設見学をご希望の場合には六ヶ所村次世代エネルギーパーク（下記連絡先）からの申し込みも可能です。 TEL ： 0175-71-3115 HP ： http://6energypark.com/visit.html	青森県 上北郡	A. 対面	—	随時受付	1～2時間	無料	https://www.qst.go.jp/site/rokkasyo/47044.html	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所 〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村尾駁字表館2番地166 TEL：0175-71-6500
73	C. 施設見学	A. 小学生	3GeV高輝度放射光施設NanoTerasu 施設見学（講義を含む）	NanoTerasuでは国内初の第4世代放射光施設の最先端の装置を身近に感じ、触れることを通じて、科学技術に興味を持ってもらえるよう、小学生から大人まで幅広い層を対象とした施設見학을随時行っております。 ・見学時間： 平日 9:20～10:20、及び10:30～11:30 ・見学希望者は、施設見学カレンダーを参照の上、申請フォームから申込み ・見学希望日の2週間前までに申請 ・見学者人数は最少5名から最大50名まで ・見学内容： NanoTerasuについての概要説明、見学ホールからの見学	宮城県 仙台市	A. 対面	—	随時受付	1時間	無料	https://nanoterasu.jp/nanoterasuを見る/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 NanoTerasu総括事務局広報グループ E-mail : info@nanoterasu.jp

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
74	C. 施設見学	B. 中学生	3GeV高輝度放射光施設NanoTerasu 施設見学（講義を含む）	NanoTerasuでは国内初の第4世代放射光施設の最先端の装置を身近に感じ、触れることを通じて、科学技術に興味を持ってもらえるよう、小学生から大人まで幅広い層を対象とした施設見学を随時行っております。 ・見学時間：平日 9:20～10:20、及び10:30～11:30 ・見学希望者は、施設見学カレンダーを参照の上、申請フォームから申込み ・見学希望日の2週間前までに申請 ・見学者人数は最少 5 名から最大 5 0 名まで ・見学内容：NanoTerasuについての概要説明、見学ホールからの見学	宮城県 仙台市	A. 対面	－	随時受付	1時間	無料	https://nanoterasu.jp/nanoterasuを見る/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 NanoTerasu総括事務局広報グループ E-mail：info@nanoterasu.jp
75	C. 施設見学	C. 高校生	3GeV高輝度放射光施設NanoTerasu 施設見学（講義を含む）	NanoTerasuでは国内初の第4世代放射光施設の最先端の装置を身近に感じ、触れることを通じて、科学技術に興味を持ってもらえるよう、小学生から大人まで幅広い層を対象とした施設見学を随時行っております。 ・見学時間：平日 9:20～10:20、及び10:30～11:30 ・見学希望者は、施設見学カレンダーを参照の上、申請フォームから申込み ・見学希望日の2週間前までに申請 ・見学者人数は最少 5 名から最大 5 0 名まで ・見学内容：NanoTerasuについての概要説明、見学ホールからの見学	宮城県 仙台市	A. 対面	－	随時受付	1時間	無料	https://nanoterasu.jp/nanoterasuを見る/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 NanoTerasu総括事務局広報グループ E-mail：info@nanoterasu.jp
76	C. 施設見学	D. 高専生	3GeV高輝度放射光施設NanoTerasu 施設見学（講義を含む）	NanoTerasuでは国内初の第4世代放射光施設の最先端の装置を身近に感じ、触れることを通じて、科学技術に興味を持ってもらえるよう、小学生から大人まで幅広い層を対象とした施設見学を随時行っております。 ・見学時間：平日 9:20～10:20、及び10:30～11:30 ・見学希望者は、施設見学カレンダーを参照の上、申請フォームから申込み ・見学希望日の2週間前までに申請 ・見学者人数は最少 5 名から最大 5 0 名まで ・見学内容：NanoTerasuについての概要説明、見学ホールからの見学	宮城県 仙台市	A. 対面	－	随時受付	1時間	無料	https://nanoterasu.jp/nanoterasuを見る/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 NanoTerasu総括事務局広報グループ E-mail：info@nanoterasu.jp
77	C. 施設見学	E. 大学生	3GeV高輝度放射光施設NanoTerasu 施設見学（講義を含む）	NanoTerasuでは国内初の第4世代放射光施設の最先端の装置を身近に感じ、触れることを通じて、科学技術に興味を持ってもらえるよう、小学生から大人まで幅広い層を対象とした施設見学を随時行っております。 ・見学時間：平日 9:20～10:20、及び10:30～11:30 ・見学希望者は、施設見学カレンダーを参照の上、申請フォームから申込み ・見学希望日の2週間前までに申請 ・見学者人数は最少 5 名から最大 5 0 名まで ・見学内容：NanoTerasuについての概要説明、見学ホールからの見学	宮城県 仙台市	A. 対面	－	随時受付	1時間	無料	https://nanoterasu.jp/nanoterasuを見る/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 NanoTerasu総括事務局広報グループ E-mail：info@nanoterasu.jp
78	C. 施設見学	F. 教職員	3GeV高輝度放射光施設NanoTerasu 施設見学（講義を含む）	NanoTerasuでは国内初の第4世代放射光施設の最先端の装置を身近に感じ、触れることを通じて、科学技術に興味を持ってもらえるよう、小学生から大人まで幅広い層を対象とした施設見学を随時行っております。 ・見学時間：平日 9:20～10:20、及び10:30～11:30 ・見学希望者は、施設見学カレンダーを参照の上、申請フォームから申込み ・見学希望日の2週間前までに申請 ・見学者人数は最少 5 名から最大 5 0 名まで ・見学内容：NanoTerasuについての概要説明、見学ホールからの見学	宮城県 仙台市	A. 対面	－	随時受付	1時間	無料	https://nanoterasu.jp/nanoterasuを見る/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 NanoTerasu総括事務局広報グループ E-mail：info@nanoterasu.jp
79	C. 施設見学	G. 一般	3GeV高輝度放射光施設NanoTerasu 施設見学（講義を含む）	NanoTerasuでは国内初の第4世代放射光施設の最先端の装置を身近に感じ、触れることを通じて、科学技術に興味を持ってもらえるよう、小学生から大人まで幅広い層を対象とした施設見学を随時行っております。 ・見学時間：平日 9:20～10:20、及び10:30～11:30 ・見学希望者は、施設見学カレンダーを参照の上、申請フォームから申込み ・見学希望日の2週間前までに申請 ・見学者人数は最少 5 名から最大 5 0 名まで ・見学内容：NanoTerasuについての概要説明、見学ホールからの見学	宮城県 仙台市	A. 対面	－	随時受付	1時間	無料	https://nanoterasu.jp/nanoterasuを見る/	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 NanoTerasu総括事務局広報グループ E-mail：info@nanoterasu.jp

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
80	B. 研修	F. 教職員	原子力・放射線に関する研修会の企画・開催サポート 小中高等学校の先生方、PTA、企業、自治体等の方を対象とした研修会	放射線利用振興協会はこれまで学校の先生方を対象とした原子力・放射線に関する研修会を600回以上開催し、のべ17,000名を超える先生方にご参加いただきました。 この経験を基に、各都道府県等が学習指導要領の趣旨に沿って実施する放射線や原子力に関する各種研修や企業や自治体が実施する研修について計画の立案から開催まで幅広くお手伝いいたします。 講義：放射線・原子力の基礎、放射線の人体への影響、放射線の利用等 実習：測定器を用いた放射線の性質理解、霧箱を用いた放射線飛跡の観察 環境試料や食品等の放射能測定実習	全国	A. 対面	E. A and B	相談	相談	講師謝金、教材費、資料作成費、打合せ経費など	https://rada.or.jp/training/kensyukai/	(一財)放射線利用振興協会 原子力研修部 TEL:029-229-0846 FAX:029-283-1182
81	D. 講習	F. 教職員	2025年度 中学・高校教員のための原子炉実験・研修会 授業に活かせる「原子炉を用いたエネルギー・放射線体験講習」	原子力教育活動として原子炉を活用した教員向けの原子炉実験・研修会を実施しております。他ではできない原子炉運転体験や放射線測定を含む様々な実習・講義を行います。 ・目的 "原子炉"を実際に視て、触れて、運転し、さらに、放射線に係る基礎の実験等を体験する事によって原子力・放射線について知識を習得し、教育に役立てて頂く事を目的としています。 ・対象者 中学・高等学校および高等専門学校教員（主に、事業で放射線について教える理科、技術、家庭科教員） ※原子炉施設立ち入りの際、顔写真付きの身分証明書（運転免許証、マイナンバーカード、パスポート、教員証などいずれか1点）の原本を提示して頂きます。	大阪府 東大阪市	A. 対面	E. A and B	2025年7月24日～25日 2025年7月29日～7月30日	2日間	2,000円 ・交通費は投稿集会基準に基づき補助 ・2回の昼食と宿泊費：無料（宿泊は原則研修初日の1泊のみ。前泊は要相談）	https://www.kindai.ac.jp/rd/research-center/aeri/guide/workshop/reactor_experiment/	近畿大学 原子力研究所（事務室） TEL：06-4307-3095 FAX：06-6721-3743 E mail：genken@itp.kindai.ac.jp
82	A. 出前授業	A. 小学生	SDGsに関する授業（小学校でのSDGs教育支援）	SDGsに対する理解と、未来を切り拓く力（フューチャーリテラシー）を身に付けることを目的とし、「北海道SDGsアクションブック」を使用し、クイズや身近な話題を通じて世界の問題を知ってもらい、SDGsを起点に具体的なアクションにつなげられるよう促します。 対象学年：小学校第5学年・第6学年（第4学年の総合的な学習の時間可）	北海道	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.hepco.co.jp/corporate/nextgeneration/delivery.html	北海道電力（株） 総務・環境部 総務企画グループ TEL：011-251-4099 E-mail：s1435100@hepco.co.jp
83	A. 出前授業	A. 小学生	エネルギー全般に関する授業	「電気が家庭に届くまで」「北海道の発電所と電気の通り道」「電気エネルギーと地球環境」などのエネルギー全般に関する授業、「放射線ってなんだろう？」などの放射線の基礎に関する授業を実施します。 当社施設の写真を取り込んだ教材の使用や電線の実物を持参することも可能です。具体的な授業内容や進め方は、事前に打ち合わせをさせていただきます。	北海道	A. 対面	A. 講義	相談	30分×3テーマ	無料	https://www.hepco.co.jp/corporate/nextgeneration/delivery.html	左記URLに記載の最寄りのほくでんネットワーク事務所に問い合わせ願います。
84	A. 出前授業	B. 中学生	エネルギー全般に関する授業	「電気が家庭に届くまで」「北海道の発電所と電気の通り道」「電気エネルギーと地球環境」などのエネルギー全般に関する授業、「放射線ってなんだろう？」などの放射線の基礎に関する授業を実施します。 当社施設の写真を取り込んだ教材の使用や電線の実物を持参することも可能です。具体的な授業内容や進め方は、事前に打ち合わせをさせていただきます。	北海道	A. 対面	A. 講義	相談	30分×3テーマ	無料	https://www.hepco.co.jp/corporate/nextgeneration/delivery.html	左記URLに記載の最寄りのほくでんネットワーク事務所に問い合わせ願います。
85	A. 出前授業	A. 小学生	放射線の基礎に関する授業	「電気が家庭に届くまで」「北海道の発電所と電気の通り道」「電気エネルギーと地球環境」などのエネルギー全般に関する授業、「放射線ってなんだろう？」などの放射線の基礎に関する授業を実施します。 当社施設の写真を取り込んだ教材の使用や電線の実物を持参することも可能です。具体的な授業内容や進め方は、事前に打ち合わせをさせていただきます。	北海道	A. 対面	A. 講義	相談	30分×3テーマ	無料	https://www.hepco.co.jp/corporate/nextgeneration/delivery.html	左記URLに記載の最寄りのほくでんネットワーク事務所に問い合わせ願います。
86	A. 出前授業	B. 中学生	放射線の基礎に関する授業	「電気が家庭に届くまで」「北海道の発電所と電気の通り道」「電気エネルギーと地球環境」などのエネルギー全般に関する授業、「放射線ってなんだろう？」などの放射線の基礎に関する授業を実施します。 当社施設の写真を取り込んだ教材の使用や電線の実物を持参することも可能です。具体的な授業内容や進め方は、事前に打ち合わせをさせていただきます。	北海道	A. 対面	A. 講義	相談	40分	無料	https://www.hepco.co.jp/corporate/nextgeneration/delivery.html	左記URLに記載の最寄りのほくでんネットワーク事務所に問い合わせ願います。
87	A. 出前授業	E. 大学生	地域の大学との連携	地域の大学（北海道大学公共政策大学院、室蘭工業大学）と連携し、未来を担う学生にエネルギーに関する講座等を実施しています。	北海道	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.hepco.co.jp/corporate/nextgeneration/university_collabo/index.html	—
88	C. 施設見学	G. 一般	泊発電所見学	泊発電所の安全性をより一層高めるため、さまざまな安全対策工事を進めています。発電所を一望できる構内展望台から、現在の安全対策の状況などがご覧いただけます。	北海道	A. 対面	—	相談	30分～1時間	無料	https://www.hepco.co.jp/corporate/nextgeneration/tomarin/guide.html	原子力PRセンター「とまりん館」 〒045-0201 古宇郡泊村大字堀株村字古川45-1 TEL 0135-75-3001 FAX 0135-75-3817 受付時間は9：00～17：00（とまりん館休館日および年末年始を除く）
89	A. 出前授業	A. 小学生	理科教室	放射線が医療・工業・農業などに多く利用されていることから、「理科教室」を通して、先生方をはじめ小・中学生などの学習に役立つよう、次のコースを設けて実施しています。 ・生徒のためのおまかせコース 小学校、中学校を対象に実験器具（霧箱やベータちゃん）を使い、講師陣が「放射線について」楽しくやさしく教えます。	東北6県 新潟県	A. 対面	D. A and C	相談	相談	無料	http://www.t-radisci.com/school/index.html	東北放射線科学センター 〒980-0021 仙台市青葉区中央二丁目8-13 大和証券仙台ビル10F TEL 022-266-8288 FAX 022-224-8163 MAIL info@t-radisci.com
90	A. 出前授業	B. 中学生	理科教室	放射線が医療・工業・農業などに多く利用されていることから、「理科教室」を通して、先生方をはじめ小・中学生などの学習に役立つよう、次のコースを設けて実施しています。 ・生徒のためのおまかせコース 小学校、中学校を対象に実験器具（霧箱やベータちゃん）を使い、講師陣が「放射線について」楽しくやさしく教えます。	東北6県 新潟県	A. 対面	D. A and C	相談	相談	無料	http://www.t-radisci.com/school/index.html	東北放射線科学センター 〒980-0021 仙台市青葉区中央二丁目8-13 大和証券仙台ビル10F TEL 022-266-8288 FAX 022-224-8163 MAIL info@t-radisci.com

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
91	A. 出前授業	C. 高校生	放射線基礎講座	講座内容 ・放射線や放射能の基礎知識について（放射線とは、放射能とは、放射線はどこにあるのか。放射線・放射能の単位についてなど分かりやすく解説）、 ・放射線の利用について（放射線は、放射線診断などの医療面、非破壊検査、厚さ測定などの工業面、農業面など様々な分野で利用されています） ・福島県の放射能について（福島第一原子力発電所事故による環境放射能の状況についてなど） ・実験：ウィルソンの霧箱実験、身の周りの放射線の測定実験	東北6県 新潟県	A. 対面	D. A and C	相談	相談	基本的には無料ですが、実験材料などをいただくこともあります。	http://www.t-radisci.com/course/index.html	東北放射線科学センター 〒980-0021 仙台市青葉区中央二丁目8-13 大和証券仙台ビル10F TEL 022-266-8288 FAX 022-224-8163 MAIL info@t-radisci.com
92	A. 出前授業	E. 大学生	放射線基礎講座	講座内容 ・放射線や放射能の基礎知識について（放射線とは、放射能とは、放射線はどこにあるのか。放射線・放射能の単位についてなど分かりやすく解説）、 ・放射線の利用について（放射線は、放射線診断などの医療面、非破壊検査、厚さ測定などの工業面、農業面など様々な分野で利用されています） ・福島県の放射能について（福島第一原子力発電所事故による環境放射能の状況についてなど） ・実験：ウィルソンの霧箱実験、身の周りの放射線の測定実験	東北6県 新潟県	A. 対面	D. A and C	相談	相談	基本的には無料ですが、実験材料などをいただくこともあります。	http://www.t-radisci.com/course/index.html	東北放射線科学センター 〒980-0021 仙台市青葉区中央二丁目8-13 大和証券仙台ビル10F TEL 022-266-8288 FAX 022-224-8163 MAIL info@t-radisci.com
93	B. 研修	F. 教職員	放射線講座	放射線が医療・工業・農業などに多く利用されていることから、「理科教室」を通して、先生方をはじめ小・中学生などの学習に役立つよう、次のコースを設けて実施しています。 ・先生のための研修コース 「放射線教育」等に必要な実験や測定の仕方を、専門家講師が分かりやすく説明します。 ・機材貸し出しコース 実験器具を使って、ご自分で授業をしてみたい先生方のために、「霧箱」等の機材を貸し出します。なお、ご要望に応じ、使い方の支援に出向きます。	東北6県 新潟県	A. 対面	D. A and C	相談	相談	無料	http://www.t-radisci.com/school/index.html	東北放射線科学センター 〒980-0021 仙台市青葉区中央二丁目8-13 大和証券仙台ビル10F TEL 022-266-8288 FAX 022-224-8163 MAIL info@t-radisci.com
94	A. 出前授業	A. 小学生	小中高を対象とした放射線の出前授業	放射線に関する基礎知識の理解向上を目的に、青森県内の小中高を対象とした出前授業を、2006年から実施しています。 放射線や放射性物質について、実験や測定を行うことで児童・生徒がわかりやすく学んでいけるプログラムを実施し、学校からも好評をいただいています。 (1)出前授業コース 霧箱や測定器を用いて生徒自ら体験しながら、派遣講師が「放射線」について、楽しくやさしく教えます。(霧箱実験コース、測定実験コース 各1時限)	青森県	A. 対面	D. A and C	相談	霧箱実験コース、測定実験コース 各1時限	無料	https://cic-aomori.jp/kouza/demae/	日本原燃サイクル情報センター 電話：017-731-1563 FAX：017-731-1657
95	A. 出前授業	B. 中学生	小中高を対象とした放射線の出前授業	放射線に関する基礎知識の理解向上を目的に、青森県内の小中高を対象とした出前授業を、2006年から実施しています。 放射線や放射性物質について、実験や測定を行うことで児童・生徒がわかりやすく学んでいけるプログラムを実施し、学校からも好評をいただいています。 (1)出前授業コース 霧箱や測定器を用いて生徒自ら体験しながら、派遣講師が「放射線」について、楽しくやさしく教えます。(霧箱実験コース、測定実験コース 各1時限)	青森県	A. 対面	D. A and C	相談	霧箱実験コース、測定実験コース 各1時限	無料	https://cic-aomori.jp/kouza/demae/	日本原燃サイクル情報センター 電話：017-731-1563 FAX：017-731-1657
96	A. 出前授業	C. 高校生	小中高を対象とした放射線の出前授業	放射線に関する基礎知識の理解向上を目的に、青森県内の小中高を対象とした出前授業を、2006年から実施しています。 放射線や放射性物質について、実験や測定を行うことで児童・生徒がわかりやすく学んでいけるプログラムを実施し、学校からも好評をいただいています。 (1)出前授業コース 霧箱や測定器を用いて生徒自ら体験しながら、派遣講師が「放射線」について、楽しくやさしく教えます。(霧箱実験コース、測定実験コース 各1時限)	青森県	A. 対面	D. A and C	相談	霧箱実験コース、測定実験コース 各1時限	無料	https://cic-aomori.jp/kouza/demae/	日本原燃サイクル情報センター 電話：017-731-1563 FAX：017-731-1657
97	A. 出前授業	F. 教職員	小中高を対象とした放射線の出前授業	放射線に関する基礎知識の理解向上を目的に、青森県内の小中高を対象とした出前授業を、2006年から実施しています。 放射線や放射性物質について、実験や測定を行うことで児童・生徒がわかりやすく学んでいけるプログラムを実施し、学校からも好評をいただいています。 (2)お手伝いコース 器具がない、準備に時間がとれない先生のために、霧箱や測定器の貸出しと実験補助員を派遣します。 (3)機材貸し出しコース 実験器具を使って、ご自分で授業してみたい先生方のために、霧箱や測定器の機材を貸出します。(実験器具の使い方等については、事前に実演・解説いたします) また、先生方の放射線に対する知識を一層充実されるために、先生方を中心とした各種勉強会等も実施いたしますので、お気軽にご相談ください。	青森県	A. 対面	D. A and C	相談	相談	無料	https://cic-aomori.jp/kouza/demae/	日本原燃サイクル情報センター 電話：017-731-1563 FAX：017-731-1657

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
98	A. 出前授業	G. 一般	放射線に関する職員出前講座	放射線に関する疑問にお答えするため、職員が直接みなさんの集会などに何って説明する出前講座を実施しております。 ・内容 放射線に関する基礎知識や県の取組みなどについてご説明いたします。「こんな話しが聞きたい」といった希望がありましたら、お気軽にご相談ください。 ・対象 山形県内の市町村、学校、企業、地域の各種団体やグループ主催する集会などで、おおむね10名以上が参加予定の県内で行われる集会などが対象です。	山形県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料（次の経費は除く） ・会場及び機材使用料 ・原材料などを使用する場合の購入費 ・使用する資料が有料の場合の資料代	https://www.pref.yamagata.jp/020072/bosai/kochibou/bo-usaijouhou/kyouikukeihatsu/demaekouza.html	防災くらし安心部 防災危機管理課 危機管理担当 〒990-8570 山形市松波二丁目8番1号 電話番号：023-630-2654 ファックス番号：023-633-4711
99	A. 出前授業	G. 一般	みやぎ出前講座 No.137 放射線・放射能について	県が重点的に取り組む施策等に関するテーマについて、県民の皆さんの理解を一層深めていただくことを目的に、県職員が皆さんの集会・会合などに出向いて実施する講座です。 ・内容 放射線・放射能に関する基礎知識を中心に説明します。 ・対象 地域団体、企業などの民間団体や市町村などの公的団体が主催する概ね20人以上の集会・会合が対象となります。	宮城県	A. 対面	A. 講義	相談	30～60分	職員の派遣費用と資料代は無料です。 ただし、資料に有料頒布のものを使用する場合は実費がかかります。 会場使用料はお申込み団体の負担となります。	https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kohou/demae.html	原子力安全対策課 原子力安全対策班 TEL 022-211-2607 FAX 022-211-2695 E-mail gentaia@pref.miyagi.lg.jp
100	A. 出前授業	G. 一般	みやぎ出前講座 No.138 原子力発電所の安全対策について	県が重点的に取り組む施策等に関するテーマについて、県民の皆さんの理解を一層深めていただくことを目的に、県職員が皆さんの集会・会合などに出向いて実施する講座です。 ・内容 原子力発電の仕組みや、福島第一原子力発電所事故の教訓を踏まえて策定された新規制基準のほか、原子力安全対策に係る県の取組と最近の話題について説明します。 ・対象 地域団体、企業などの民間団体や市町村などの公的団体が主催する概ね20人以上の集会・会合が対象となります。	宮城県	A. 対面	A. 講義	相談	30～60分	職員の派遣費用と資料代は無料です。 ただし、資料に有料頒布のものを使用する場合は実費がかかります。 会場使用料はお申込み団体の負担となります。	https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kohou/demae.html	原子力安全対策課 原子力安全対策班 TEL 022-211-2607 FAX 022-211-2695 E-mail gentaia@pref.miyagi.lg.jp
101	A. 出前授業	G. 一般	放射線基礎講座	原子力や放射線の分野における研究・開発などに長年携わった経験豊富な専任講師が講義を担当いたします。放射線に関する基礎的・全般的な知識が効果的に得られるよう、当社オリジナルテキストを用いてコンパクトにご説明いたします。 業務上のご負担を少なくするため、講師とスタッフがご希望の会場に出張いたします。事前に会場の準備や講義の進め方等についてご相談させていただきます。 ・講座の形式 1開催あたり15名までの少人数グループ講座です。 開催場所はお客様と調整させていただきます。 放射線測定器を用いた実習を行います。	相談	相談	相談	相談	相談	内容に応じてお見積り	https://www.pesco.co.jp/05_course02.html	株式会社ベスコ 福島支社 〒960-8043 福島県福島市中町4-24 大和田ビル TEL：024-523-3478 FAX：024-522-5636 株式会社ベスコ 茨城事務所 〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2 HSP勝田1F TEL：029-219-5552 FAX：029-219-5603 株式会社ベスコ 東京本社 〒105-0021 東京都港区東新橋2-5-12第一粕谷ビル7F TEL：03-3435-9588 FAX：03-3435-9586 E-Mailアドレス：pesco_info@pesco.co.jp
102	A. 出前授業	G. 一般	原子力出前講座	「放射線の基礎」や「原子力防災の基礎」などについて、一般住民の方にわかりやすく知っていただくための基礎講座を開催しております。 ・内容 放射能・放射線の基礎知識 新潟県放射線監視システム 原子力防災の基礎 など ・対象 県内自治体の一般住民（町内会、コミュニティセンター、企業、団体・グループ）	新潟県	A. 対面	E. A and B	5月～翌年1月	相談	無料	https://www.atomuseum.jp/course/lecture/	公益財団法人 柏崎原子力広報センター 〒945-0017 新潟県柏崎市荒浜1丁目3番32号（荒浜野球場となり） TEL：0257-22-1896 FAX：0257-32-3228 Eメール：info@atomuseum.jp 申込みフォーム：https://www.atomuseum.jp/lecture-form/
103	A. 出前授業	A. 小学生	放射線教室	新潟県教育委員会作成の「放射線等に関する副読本の活用の手引き」に添って、副読本の内容をわかりやすく説明し、実験器材などを用いて学習をお手伝いするものです。また、放射線の性質やエネルギー利用についての理解を深め、『正しい知識を身に付ける』ことを目的とします。 ・内容 文部科学省で出された「放射線副読本」の内容を活用します。放射線の性質や特徴、人体への影響や身を守る方法、霧箱実験、測定器実習など	新潟県	A. 対面	E. A and B	6月～12月	45分～90分	無料	https://www.atomuseum.jp/course/class/	公益財団法人 柏崎原子力広報センター 〒945-0017 新潟県柏崎市荒浜1丁目3番32号（荒浜野球場となり） TEL：0257-22-1896 FAX：0257-32-3228 Eメール：info@atomuseum.jp 申込みフォーム：https://www.atomuseum.jp/class-form/

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
104	A. 出前授業	B. 中学生	放射線教室	新潟県教育委員会作成の「放射線等に関する副読本の活用の手引き」に添って、副読本の内容をわかりやすく説明し、実験器材などを用いて学習をお手伝いするものです。また、放射線の性質やエネルギー利用についての理解を深め、『正しい知識を身に付ける』ことを目的とします。 ・内容 文部科学省で出された「放射線副読本」の内容を活用します。放射線の性質や特徴、人体への影響や身を守る方法、霧箱実験、測定器実習など	新潟県	A. 対面	E. A and B	6月～12月	45分～90分	無料	https://www.atomuseum.jp/course/class/	公益財団法人 柏崎原子力広報センター 〒945-0017 新潟県柏崎市荒浜1丁目3番32号（荒浜野球場となり） TEL：0257-22-1896 FAX：0257-32-3228 Eメール：info@atomuseum.jp 申込みフォーム：https://www.atomuseum.jp/class-form/
105	B. 研修	F. 教職員	放射線教育研修会	学習指導要領改正により、小中学校の理科教師を主な対象として、教育現場で役立つ放射線やその平和利用についての知識を深めるための研修講座を行う。 ・内容 放射線教育の推進に役立つ基礎研修講座 会場は柏崎原子力広報センター、県内教育センター等 ・対象 県内の小中学校教師（理科担当でなくても結構です）	新潟県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	相談	https://www.atomuseum.jp/course/workshop/	公益財団法人 柏崎原子力広報センター 〒945-0017 新潟県柏崎市荒浜1丁目3番32号（荒浜野球場となり） TEL:0257-22-1896 FAX:0257-32-3228 Eメール：info@atomuseum.jp
106	B. 研修	F. 教職員	教員セミナー	県内の小・中・高等学校等の教員,各市町村教育委員会・教育事務所等の担当者を対象にした放射線や原子力に関する基礎知識の研修会を実施しています。	茨城県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.pref.ibaraki.jp/seikatsukankyo/gentai/kikaku/nuclear/koho/02.html	防災・危機管理部原子力安全対策課原子力広報 〒310-8555 茨城県水戸市笠原町978番6 電話番号：029-301-2916 FAX番号：029-301-2929 お問い合わせフォーム：https://www.pref.ibaraki.jp/cgi-bin/simple_faq/form.cgi
107	A. 出前授業	A. 小学生	学校への原子力専門家派遣事業	県内の小・中・高等学校に対して講師を派遣し,放射線に関する体験授業を実施しています。	茨城県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.pref.ibaraki.jp/seikatsukankyo/gentai/kikaku/nuclear/koho/02.html	防災・危機管理部原子力安全対策課原子力広報 〒310-8555 茨城県水戸市笠原町978番6 電話番号：029-301-2916 FAX番号：029-301-2929 お問い合わせフォーム：https://www.pref.ibaraki.jp/cgi-bin/simple_faq/form.cgi
108	A. 出前授業	B. 中学生	学校への原子力専門家派遣事業	県内の小・中・高等学校に対して講師を派遣し,放射線に関する体験授業を実施しています。	茨城県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.pref.ibaraki.jp/seikatsukankyo/gentai/kikaku/nuclear/koho/02.html	防災・危機管理部原子力安全対策課原子力広報 〒310-8555 茨城県水戸市笠原町978番6 電話番号：029-301-2916 FAX番号：029-301-2929 お問い合わせフォーム：https://www.pref.ibaraki.jp/cgi-bin/simple_faq/form.cgi
109	A. 出前授業	C. 高校生	学校への原子力専門家派遣事業	県内の小・中・高等学校に対して講師を派遣し,放射線に関する体験授業を実施しています。	茨城県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.pref.ibaraki.jp/seikatsukankyo/gentai/kikaku/nuclear/koho/02.html	防災・危機管理部原子力安全対策課原子力広報 〒310-8555 茨城県水戸市笠原町978番6 電話番号：029-301-2916 FAX番号：029-301-2929 お問い合わせフォーム：https://www.pref.ibaraki.jp/cgi-bin/simple_faq/form.cgi
110	B. 研修	F. 教職員	原子力教養講座	地方自治体や消防署の職員、原子力関連職場の事務系及び初級技術系の方、小中学校の教職員並びに一般の方で、原子力の基礎知識を身につけようとする方を対象としています。 ・概要：原子力を専門としない方に原子力全般を理解していただくことを目的としています。原子力エネルギー技術から放射線利用まで原子力全般の分かり易い解説とともに、放射線測定実習や施設見学等の実体験を通じて、原子力の基礎について短期間で効果的に学習できます。講義は、知識・経験とともに豊かな専門家が担当します。	茨城県	A. 対面	A. 講義	第43回：2025年7月16日～2025年7月18日 第44回：2025年12月17日～2025年12月19日	3日間	29,040円 (税込)	https://www.irm.or.jp/kensyu_2.html#kyouyou	公益財団法人 放射線計測協会 事業推進部 研修・普及グループ 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4 TEL：029-282-0421（平日：9：00～12：00、13：00～17：30） FAX：029-282-0466 e-Mail：kensyuka@irm.or.jp お申込み：https://www.irm.or.jp/lecture/public/
111	B. 研修	G. 一般	原子力教養講座	地方自治体や消防署の職員、原子力関連職場の事務系及び初級技術系の方、小中学校の教職員並びに一般の方で、原子力の基礎知識を身につけようとする方を対象としています。 ・概要：原子力を専門としない方に原子力全般を理解していただくことを目的としています。原子力エネルギー技術から放射線利用まで原子力全般の分かり易い解説とともに、放射線測定実習や施設見学等の実体験を通じて、原子力の基礎について短期間で効果的に学習できます。講義は、知識・経験とともに豊かな専門家が担当します。	茨城県	A. 対面	A. 講義	第43回：2025年7月16日～2025年7月18日 第44回：2025年12月17日～2025年12月19日	3日間	29,040円 (税込)	https://www.irm.or.jp/kensyu_2.html#kyouyou	公益財団法人 放射線計測協会 事業推進部 研修・普及グループ 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4 TEL：029-282-0421（平日：9：00～12：00、13：00～17：30） FAX：029-282-0466 e-Mail：kensyuka@irm.or.jp お申込み：https://www.irm.or.jp/lecture/public/
112	B. 研修	A. 小学生	放射線知識の普及	小・中・高校生及び一般の人々に対して、身の回りにある放射線や原子力についての正しい理解を醸成するため、放射線の減弱実験、霧箱による放射線の飛跡の観察実習等の体験活動を行っております。	茨城県	A. 対面	B. 実習	相談	相談	相談	https://www.irm.or.jp/hukyu_1.html	公益財団法人 放射線計測協会 事業推進部 研修・普及グループ 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4 TEL：029-282-0421（平日：9：00～12：00、13：00～17：30） FAX：029-282-0466 e-Mail：kensyuka@irm.or.jp

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
113	B. 研修	B. 中学生	放射線知識の普及	小・中・高校生及び一般の人々に対して、身の回りにある放射線や原子力についての正しい理解を醸成するため、放射線の減弱実験、霧箱による放射線の飛跡の観察実習等の体験活動を行っております。	茨城県	A. 対面	B. 実習	相談	相談	相談	https://www.irm.or.jp/hukyu_1.html	公益財団法人 放射線計測協会 事業推進部 研修・普及グループ 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4 TEL：029-282-0421（平日：9：00～12：00、13：00～17：30） FAX：029-282-0466 e-Mail：kensyuka@irm.or.jp
114	B. 研修	C. 高校生	放射線知識の普及	小・中・高校生及び一般の人々に対して、身の回りにある放射線や原子力についての正しい理解を醸成するため、放射線の減弱実験、霧箱による放射線の飛跡の観察実習等の体験活動を行っております。	茨城県	A. 対面	B. 実習	相談	相談	相談	https://www.irm.or.jp/hukyu_1.html	公益財団法人 放射線計測協会 事業推進部 研修・普及グループ 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4 TEL：029-282-0421（平日：9：00～12：00、13：00～17：30） FAX：029-282-0466 e-Mail：kensyuka@irm.or.jp
115	B. 研修	G. 一般	放射線知識の普及	小・中・高校生及び一般の人々に対して、身の回りにある放射線や原子力についての正しい理解を醸成するため、放射線の減弱実験、霧箱による放射線の飛跡の観察実習等の体験活動を行っております。	茨城県	A. 対面	B. 実習	相談	相談	相談	https://www.irm.or.jp/hukyu_1.html	公益財団法人 放射線計測協会 事業推進部 研修・普及グループ 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4 TEL：029-282-0421（平日：9：00～12：00、13：00～17：30） FAX：029-282-0466 e-Mail：kensyuka@irm.or.jp
116	B. 研修	F. 教職員	理数系教員指導力向上研修 「放射線の基礎と霧箱」	東日本大震災による原子力発電所の事故の影響で、科学的な放射線の理解については社会的なニーズとして求められています。本研修では、放射線の基本的事項の確認、放射線の測定例や、身近な素材を用いた霧箱を実際に作成し、その活用について考えます。 対面研修では、オンラインの2回分の内容の他、環境放射線測定器「Radi」を実際に使った実習なども予定しています。	東京都	A. 対面	E. A and B	2025年8月21日(木)	3時間	無料	https://sway.cloud.microsoft/eXbLr0AYnnaXFUht?ref=Link	東京学芸大学 理科教員高度支援センター 〒184-8501 東京都小金井市貫井北町4-1-1 email：ascest@u-gakugei.ac.jp tel：042-329-7526 申し込みフォーム：https://www.tgu-ascest.org/program
117	B. 研修	F. 教職員	理数系教員指導力向上研修 「放射線の基礎と霧箱」	東日本大震災による原子力発電所の事故の影響で、科学的な放射線の理解については社会的なニーズとして求められています。本研修では、放射線の基本的事項の確認、放射線の測定例や、身近な素材を用いた霧箱を実際に作成し、その活用について考えます。 オンライン研修の第1回では、真空放電や放射線の種類など、基本的事項を確認し、環境放射線測定器「Radi」の授業での活用について考えます。放射線は環境によってその数値が変わります。研修では、生徒に「Radi」等の簡易放射線計測機で環境放射線の線量測定する活動を行わた時を想定して話題を提示します。 オンライン研修の第2回では、身近な素材で霧箱を実際に作りながら、生徒に実験観察を行うポイントなどを考えていきます。また、ドライアイスを用いた霧箱での授業の実例を紹介し、放射線の種類や、放射線の遮へいについても考えていきます。	東京都	B. オンライン	E. A and B	2025年11月6日(木) 2025年11月7日(金)	1.5時間×2日	無料	https://sway.cloud.microsoft/eXbLr0AYnnaXFUht?ref=Link	東京学芸大学 理科教員高度支援センター 〒184-8501 東京都小金井市貫井北町4-1-1 email：ascest@u-gakugei.ac.jp tel：042-329-7526 申し込みフォーム：https://www.tgu-ascest.org/program
118	B. 研修	F. 教職員	理科の指導力向上研修	理科の苦手な先生には基礎を固めるような、得意な先生にはスキルアップになるような研修を用意しています。 対面形式、オンライン形式の研修のほか、野外での研修や外部施設を利用した研修もあります。 参加費はすべて無料です。	東京都	D. 対面 or オンライン	E. A and B	相談	相談	無料	https://www.tgu-ascest.org/program	東京学芸大学 理科教員高度支援センター 〒184-8501 東京都小金井市貫井北町4-1-1 email：ascest@u-gakugei.ac.jp tel：042-329-7526 申し込みフォーム：https://www.tgu-ascest.org/program
119	C. 施設見学	A. 小学生	放射線を見てみよう	科学技術館3階3E展示室のアトミックステーションジオ・ラボにて自然放射線の存在を霧箱や携帯型放射線測定器を使って確認し、体験するプログラムです。	東京都千代田区	A. 対面	C. 実験	1日2回 (10:50～、14:15～)	15分	入場料	https://www.jsf.or.jp/exhibit/floor/3rd/e/	科学技術館 〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号 TEL：03-3212-8544 https://www.jsf.or.jp/exhibit/floor/3rd/e/ お問い合わせフォーム：https://www.jsf.or.jp/inquiry/
120	C. 施設見学	B. 中学生	放射線を見てみよう	科学技術館3階3E展示室のアトミックステーションジオ・ラボにて自然放射線の存在を霧箱や携帯型放射線測定器を使って確認し、体験するプログラムです。	東京都千代田区	A. 対面	C. 実験	1日2回 (10:50～、14:15～)	15分	入場料	https://www.jsf.or.jp/exhibit/floor/3rd/e/	科学技術館 〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号 TEL：03-3212-8544 https://www.jsf.or.jp/exhibit/floor/3rd/e/ お問い合わせフォーム：https://www.jsf.or.jp/inquiry/
121	C. 施設見学	C. 高校生	放射線を見てみよう	科学技術館3階3E展示室のアトミックステーションジオ・ラボにて自然放射線の存在を霧箱や携帯型放射線測定器を使って確認し、体験するプログラムです。	東京都千代田区	A. 対面	C. 実験	1日2回 (10:50～、14:15～)	15分	入場料	https://www.jsf.or.jp/exhibit/floor/3rd/e/	科学技術館 〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号 TEL：03-3212-8544 https://www.jsf.or.jp/exhibit/floor/3rd/e/ お問い合わせフォーム：https://www.jsf.or.jp/inquiry/
122	B. 研修	F. 教職員	エネルギー・環境研究会	毎年、中部5県下(愛知県・岐阜県・静岡県・長野県・三重県)の小・中・高校の先生方を対象に、講義とエネルギー関連施設の見学会を中心としたシリーズ型の研究会を開催しています。エネルギー問題をより深く体系的に理解していただくとともに、科学実験紹介や各種資料の提供など、総合学習に役立つ内容となっています。 ・セミナー(名古屋商工会議所ビル)	愛知県名古屋市	A. 対面	—	2025年8月2日(土)	1日間	無料	https://www.chugenkon.org/activity/seminar/energy/344.html	中部原子力懇談会 事務局 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6F TEL：052-223-6616 FAX：052-231-7279 https://www.chugenkon.org/activity/seminar/

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
123	C. 施設見学	F. 教職員	エネルギー・環境研究会	毎年、中部5県下(愛知県・岐阜県・静岡県・長野県・三重県)の小・中・高校の先生方を対象に、講義とエネルギー関連施設の見学会を中心としたシリーズ型の研究会を開催しています。エネルギー問題をより深く体系的に理解していただくとともに、科学実験紹介や各種資料の提供など、総合学習に役立つ内容となっています。 ・見学会 ・Aコース（原子力発電所の現状を知る）：中部電力㈱ 浜岡原子力発電所 ・Bコース（エネルギー・放射線教育を体験・体感する）：中部電力パワーグリッド㈱ 牛島町変電所、中部電力㈱ でんきの科学館 ・Cコース（放射線利用について知る）：㈱NHVコーポレーション、㈱コーガアイソトープ	左記参照	A. 対面	－	Aコース： 2025年8月7日（木） Bコース： 2025年8月21日（木） Cコース： 2025年8月25日（月）	1日間	無料	https://www.chugenkon.org/activity/seminar/energy/344.html	中部原子力懇談会 事務局 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6 F TEL：052-223-6616 FAX：052-231-7279 https://www.chugenkon.org/activity/seminar/
124	A. 出前授業	B. 中学生	出張授業	中部地方の中学校・高等学校を対象にエネルギーや放射線に関する講義や実験を無料で行います。講師に大学教授等を派遣し、手作りの実験等でわかりやすく説明します。 ・講義 1. 身のまわりの放射線とその有用性 2. 身のまわりのエネルギー ・実験 1. 霧箱の作製と放射線の観察実験 2. 自然放射線をはかる実験 3. 手作り簡易GM管製作とそれを用いた身の回りの放射線測定	中部地方	A. 対面	D. A and C	相談	各講義、及び各実験が45分～1時間	無料	https://www.chugenkon.org/activity/visit/detail.html	中部原子力懇談会 事務局 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6 F TEL：052-223-6616 FAX：052-231-7279 https://www.chugenkon.org/contact/
125	A. 出前授業	C. 高校生	出張授業	中部地方の中学校・高等学校を対象にエネルギーや放射線に関する講義や実験を無料で行います。講師に大学教授等を派遣し、手作りの実験等でわかりやすく説明します。 ・講義 1. 身のまわりの放射線とその有用性 2. 身のまわりのエネルギー ・実験 1. 霧箱の作製と放射線の観察実験 2. 自然放射線をはかる実験 3. 手作り簡易GM管製作とそれを用いた身の回りの放射線測定	中部地方	A. 対面	D. A and C	相談	各講義、及び各実験が45分～1時間	無料	https://www.chugenkon.org/activity/visit/detail.html	中部原子力懇談会 事務局 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6 F TEL：052-223-6616 FAX：052-231-7279 https://www.chugenkon.org/contact/
126	A. 出前授業	G. 一般	出前教室	当懇談会の放射線専門部会の委員など専門家（大学教授など）が、女性層、年配層を中心とした地域のサークル、グループ、コミュニティ（10名以上）を対象に公民館や各種施設に出向き、ご関心のあるテーマについて、わかりやすい講義や簡単な実験を無料で実施します。(出前教室の場所は提供いたします) ・講義 1. 身のまわりの放射線とその有用性 2. 身のまわりのエネルギー ・実験 1. 霧箱の作製と放射線の観察実験 2. 自然放射線をはかる実験 3. 手作り簡易GM管製作とそれを用いた身の回りの放射線測定	中部地方	A. 対面	D. A and C	相談	各講義、及び各実験が45分～1時間	無料	https://www.chugenkon.org/activity/visit/detail.html	中部原子力懇談会 事務局 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6 F TEL：052-223-6616 FAX：052-231-7279 https://www.chugenkon.org/contact/
127	A. 出前授業	A. 小学生	出前教室	中部電力が運営する「でんきの科学館」よりスタッフが小中学校へ出張し、実験を通して発電のしくみをわかりやすく紹介する「電気実験教室」や、放射線の疑問について紹介する「放射線実験教室」、エネルギーと環境保全の重要性について紹介する「エネルギーと環境」などの「出前教室」を実施します。「総合的な学習」「理科」「社会」などの1コマにお勧めです。（開催無料） また、各出前教室メニューを動画で紹介するコンテンツをご用意いたしましたので、授業や家庭学習などでご活用ください。	愛知県 三重県 岐阜県 長野県 静岡県（富士川以西）	A. 対面	D. A and C	相談	1コマ 45分	無料	https://www.chuden.co.jp/csr/social/education/demae/	でんきの科学館 Tel：052-201-1026 受付時間：9時～17時 休館日：毎週月曜日（祝日・振替休日の場合は翌日）、第3金曜日（8月は除く）、年末年始（12月29日～1月3日） 出前教室申込フォーム　： https://form.chuden.co.jp/app/inquiry/e-museum_school
128	A. 出前授業	B. 中学生	出前教室	中部電力が運営する「でんきの科学館」よりスタッフが小中学校へ出張し、実験を通して発電のしくみをわかりやすく紹介する「電気実験教室」や、放射線の疑問について紹介する「放射線実験教室」、エネルギーと環境保全の重要性について紹介する「エネルギーと環境」などの「出前教室」を実施します。「総合的な学習」「理科」「社会」などの1コマにお勧めです。（開催無料） また、各出前教室メニューを動画で紹介するコンテンツをご用意いたしましたので、授業や家庭学習などでご活用ください。	愛知県 三重県 岐阜県 長野県 静岡県（富士川以西）	A. 対面	D. A and C	相談	1コマ 45分	無料	https://www.chuden.co.jp/csr/social/education/demae/	でんきの科学館 Tel：052-201-1026 受付時間：9時～17時 休館日：毎週月曜日（祝日・振替休日の場合は翌日）、第3金曜日（8月は除く）、年末年始（12月29日～1月3日） 出前教室申込フォーム　： https://form.chuden.co.jp/app/inquiry/e-museum_school
129	C. 施設見学	A. 小学生	職場・施設見学	電気やエネルギーについて理解を深めていただくため、皆さまの身近にある中部電力パワーグリッドの営業所や、送変電施設を見学することができます。	中部電力 営業所	A. 対面	－	相談	2-3時間	無料 （注）見学地までの交通費は各自ご負担ください	https://www.chuden.co.jp/csr/social/education/kengaku/	中部電力パワーグリッド株式会社 URLのお問合せフォームより （お問い合わせフォームタイトル「その他のお問い合わせ・ご意見ご要望」）
130	C. 施設見学	B. 中学生	職場・施設見学	電気やエネルギーについて理解を深めていただくため、皆さまの身近にある中部電力パワーグリッドの営業所や、送変電施設を見学することができます。	中部電力 営業所	A. 対面	－	相談	2-3時間	無料 （注）見学地までの交通費は各自ご負担ください	https://www.chuden.co.jp/csr/social/education/kengaku/	中部電力パワーグリッド株式会社 URLのお問合せフォームより （お問い合わせフォームタイトル「その他のお問い合わせ・ご意見ご要望」）

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
131	C. 施設見学	C. 高校生	職場・施設見学	電気やエネルギーについて理解を深めていただくため、皆さまの身近にある中部電力パワーグリッドの営業所や、送変電施設を見学することができます。	中部電力 営業所	A. 対面	－	相談	2-3時間	無料 (注) 見学地 までの交通費 は各自ご負担 ください	https://www.chuden.co.jp/csr/social/education/kengaku/	中部電力パワーグリッド株式会社 URLのお問合せフォームより (お問い合わせフォームタイトル「その他のお問い合わせ・ご意見ご要望」)
132	A. 出前授業	A. 小学生	出張授業(学生・教員対象)	静岡県内の小・中・高校・専門学校・大学に出張し、放射線に関する講義や実習を行います。 講師は大学教授等の専門家に依頼して、分かりやすく正確な説明を行います。 講義内容は、基礎知識、人体への影響、放射線防護などです。内容はご希望に応じて変更可能です。 また、"放射線の飛跡（放射線の飛んだ跡）の観察"と"放射線測定"の2種類の実習も行えます。	静岡県	A. 対面	E. A and B	相談	講義：30～60分 霧箱：10～15分 放射線の測定：30～40分	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/trip_detail/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
133	A. 出前授業	B. 中学生	出張授業(学生・教員対象)	静岡県内の小・中・高校・専門学校・大学に出張し、放射線に関する講義や実習を行います。 講師は大学教授等の専門家に依頼して、分かりやすく正確な説明を行います。 講義内容は、基礎知識、人体への影響、放射線防護などです。内容はご希望に応じて変更可能です。 また、"放射線の飛跡（放射線の飛んだ跡）の観察"と"放射線測定"の2種類の実習も行えます。	静岡県	A. 対面	E. A and B	相談	講義：30～60分 霧箱：10～15分 放射線の測定：30～40分	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/trip_detail/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
134	A. 出前授業	C. 高校生	出張授業(学生・教員対象)	静岡県内の小・中・高校・専門学校・大学に出張し、放射線に関する講義や実習を行います。 講師は大学教授等の専門家に依頼して、分かりやすく正確な説明を行います。 講義内容は、基礎知識、人体への影響、放射線防護などです。内容はご希望に応じて変更可能です。 また、"放射線の飛跡（放射線の飛んだ跡）の観察"と"放射線測定"の2種類の実習も行えます。	静岡県	A. 対面	E. A and B	相談	講義：30～60分 霧箱：10～15分 放射線の測定：30～40分	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/trip_detail/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
135	A. 出前授業	D. 高専生	出張授業(学生・教員対象)	静岡県内の小・中・高校・専門学校・大学に出張し、放射線に関する講義や実習を行います。 講師は大学教授等の専門家に依頼して、分かりやすく正確な説明を行います。 講義内容は、基礎知識、人体への影響、放射線防護などです。内容はご希望に応じて変更可能です。 また、"放射線の飛跡（放射線の飛んだ跡）の観察"と"放射線測定"の2種類の実習も行えます。	静岡県	A. 対面	E. A and B	相談	講義：30～60分 霧箱：10～15分 放射線の測定：30～40分	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/trip_detail/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
136	A. 出前授業	E. 大学生	出張授業(学生・教員対象)	静岡県内の小・中・高校・専門学校・大学に出張し、放射線に関する講義や実習を行います。 講師は大学教授等の専門家に依頼して、分かりやすく正確な説明を行います。 講義内容は、基礎知識、人体への影響、放射線防護などです。内容はご希望に応じて変更可能です。 また、"放射線の飛跡（放射線の飛んだ跡）の観察"と"放射線測定"の2種類の実習も行えます。	静岡県	A. 対面	E. A and B	相談	講義：30～60分 霧箱：10～15分 放射線の測定：30～40分	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/trip_detail/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
137	A. 出前授業	F. 教職員	出張授業(学生・教員対象)	静岡県内の小・中・高校・専門学校・大学に出張し、放射線に関する講義や実習を行います。 講師は大学教授等の専門家に依頼して、分かりやすく正確な説明を行います。 講義内容は、基礎知識、人体への影響、放射線防護などです。内容はご希望に応じて変更可能です。 また、"放射線の飛跡（放射線の飛んだ跡）の観察"と"放射線測定"の2種類の実習も行えます。	静岡県	A. 対面	E. A and B	相談	講義：30～60分 霧箱：10～15分 放射線の測定：30～40分	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/trip_detail/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
138	A. 出前授業	G. 一般	出前教室（グループ、コミュニティ対象）	静岡県内の団体を対象に、放射線に関する講義や実習を行います。講師は大学教授等の専門家に依頼して、分かりやすく正確な説明を行います。 講義内容：基礎知識、人体への影響、医療への利用、放射線防護などです。内容は、ご希望に応じ変更可能です。 開催人数：1回あたりの開催人数は10名以上でお願いします。	静岡県	A. 対面	E. A and B	相談	講義：60分 霧箱：15分 放射線の測定：30分	無料 (会場費及び施設器材費は ご負担いただきます。)	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/visit_detail/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
139	C. 施設見学	A. 小学生	原子力発電所の見学	静岡県内に在住・在勤の学生・教育関係者（原則として10名様以上）を対象に、火力・原子力の各発電所および太陽光・風力発電施設などのエネルギー関連施設見学会を開催しています。 ・原子力発電所の見学 見学場所：浜岡原子力館新エネルギーホール 内容：電気が出来てから自宅に届くまでのしくみを見学（発電所内には入りません）。	静岡県	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/tour/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
140	C. 施設見学	B. 中学生	原子力発電所の見学	静岡県内に在住・在勤の学生・教育関係者（原則として10名様以上）を対象に、火力・原子力の各発電所および太陽光・風力発電施設などのエネルギー関連施設見学会を開催しています。 ・原子力発電所の見学 見学場所：浜岡原子力館、原子力研修センター、発電所内の外周道路 内容：原子力発電のしくみの学習、5号機運転訓練シミュレータの見学、発電所内の外周道路から津波対策工事状況（防波壁他）を車中より見学	静岡県	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
141	C. 施設見学	C. 高校生	原子力発電所の見学	静岡県内に在住・在勤の学生・教育関係者（原則として10名様以上）を対象に、火力・原子力の各発電所および太陽光・風力発電施設などのエネルギー関連施設見学会を開催しています。 ・原子力発電所の見学 見学場所：浜岡原子力館、原子力研修センター、発電所内の外周道路 内容：原子力発電のしくみの学習、5号機運転訓練シミュレータの見学、発電所内の外周道路から津波対策工事状況（防波壁他）を車中より見学	静岡県	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
142	C. 施設見学	D. 高専生	原子力発電所の見学	静岡県内に在住・在勤の学生・教育関係者（原則として10名様以上）を対象に、火力・原子力の各発電所および太陽光・風力発電施設などのエネルギー関連施設見学会を開催しています。 ・原子力発電所の見学 見学場所：浜岡原子力館、発電所建屋内、発電所内の外周道路 内容：原子力発電のしくみの学習、5号機原子炉建屋内と中央制御室をギャラリーより見学、発電所内の外周道路から津波対策工事状況（防波壁他）を車中より見学	静岡県	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
143	C. 施設見学	E. 大学生	原子力発電所の見学	静岡県内に在住・在勤の学生・教育関係者（原則として10名様以上）を対象に、火力・原子力の各発電所および太陽光・風力発電施設などのエネルギー関連施設見学会を開催しています。 ・原子力発電所の見学 見学場所：浜岡原子力館、発電所建屋内、発電所内の外周道路 内容：原子力発電のしくみの学習、5号機原子炉建屋内と中央制御室をギャラリーより見学、発電所内の外周道路から津波対策工事状況（防波壁他）を車中より見学	静岡県	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
144	C. 施設見学	F. 教職員	原子力発電所の見学	静岡県内に在住・在勤の学生・教育関係者（原則として10名様以上）を対象に、火力・原子力の各発電所および太陽光・風力発電施設などのエネルギー関連施設見学会を開催しています。 ・原子力発電所の見学 見学場所：浜岡原子力館、発電所建屋内、発電所内の外周道路 内容：原子力発電のしくみの学習、5号機原子炉建屋内と中央制御室をギャラリーより見学、発電所内の外周道路から津波対策工事状況（防波壁他）を車中より見学	静岡県	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
145	C. 施設見学	G. 一般	原子力発電所の見学	静岡県内に在住・在勤の学生・教育関係者（原則として10名様以上）を対象に、火力・原子力の各発電所および太陽光・風力発電施設などのエネルギー関連施設見学会を開催しています。 ・原子力発電所の見学 見学場所：浜岡原子力館、発電所建屋内、発電所内の外周道路 内容：原子力発電のしくみの学習、5号機原子炉建屋内と中央制御室をギャラリーより見学、発電所内の外周道路から津波対策工事状況（防波壁他）を車中より見学	静岡県	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.enekan-shizuoka.org/activity/visit/	静岡エネルギー・環境懇談会 〒420-0032 静岡市葵区両替町2丁目4-15 静岡O.Nビル8階 TEL：054-253-4140 FAX：054-253-4160
146	A. 出前授業	A. 小学生	出前授業	北陸電力の社員が小・中学校、高校などに出向き、社会や総合学習などの時間に、エネルギーや環境の問題についてお話をさせていただく「出前授業」を随時実施しています。	富山県 石川県 福井県（敦賀以北）	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.rikuden.co.jp/otetsudai/demae01.html	北陸電力株式会社 地域共創部 地域・エネルギー広報チーム TEL：076-441-2511（代表） E-mail：enekoho@rikuden.co.jp 出前授業申込フォーム：https://wonderlab-next.rikuden.co.jp/contact/
147	A. 出前授業	B. 中学生	出前授業	北陸電力の社員が小・中学校、高校などに出向き、社会や総合学習などの時間に、エネルギーや環境の問題についてお話をさせていただく「出前授業」を随時実施しています。	富山県 石川県 福井県（敦賀以北）	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.rikuden.co.jp/otetsudai/demae01.html	北陸電力株式会社 地域共創部 地域・エネルギー広報チーム TEL：076-441-2511（代表） E-mail：enekoho@rikuden.co.jp 出前授業申込フォーム：https://wonderlab-next.rikuden.co.jp/contact/
148	A. 出前授業	C. 高校生	出前授業	北陸電力の社員が小・中学校、高校などに出向き、社会や総合学習などの時間に、エネルギーや環境の問題についてお話をさせていただく「出前授業」を随時実施しています。	富山県 石川県 福井県（敦賀以北）	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	https://www.rikuden.co.jp/otetsudai/demae01.html	北陸電力株式会社 地域共創部 地域・エネルギー広報チーム TEL：076-441-2511（代表） E-mail：enekoho@rikuden.co.jp 出前授業申込フォーム：https://wonderlab-next.rikuden.co.jp/contact/
149	B. 研修	A. 小学生	原子力・エネルギー講座 放射線体験教室	原子力やエネルギー、放射線の基礎知識について対象に合わせてやさしく解説します。 原子力発電のしくみや発電所の安全対策、原子力防災 日本、福井県のエネルギー行政など、ご希望のテーマで開催いたします。 ◇セミナーのテーマ例 ・原子力の基礎知識（核分裂と原子力発電のしくみなど） ・福井県の原子力発電とエネルギー ・日本や世界のエネルギー事情 ・原子力防災について また、放射線体験教室では、専用機器を使った放射線測定や、放射線を可視化する装置「霧箱」の観察など、体験を交えて学習できます。	福井県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	原子力・エネルギー講座 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/atomic-seminar 放射線体験教室 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/radiation-experience	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail：athome@atom.pref.fukui.jp

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
150	B. 研修	B. 中学生	原子力・エネルギー講座 放射線体験教室	原子力やエネルギー、放射線の基礎知識について対象に合わせてやさしく解説します。 原子力発電のしくみや発電所の安全対策、原子力防災 日本、福井県のエネルギー行政など、ご希望のテーマで開催いたします。 ◇セミナーのテーマ例 ・原子力の基礎知識（核分裂と原子力発電のしくみなど） ・福井県の原子力発電とエネルギー ・日本や世界のエネルギー事情 ・原子力防災について また、放射線体験教室では、専用機器を使った放射線測定や、放射線を可視化する装置「霧箱」の観察など、体験を交えて学習できます。	福井県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	原子力・エネルギー講座 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/atomic-seminar 放射線体験教室 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/radiation-experience	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp
151	B. 研修	C. 高校生	原子力・エネルギー講座 放射線体験教室	原子力やエネルギー、放射線の基礎知識について対象に合わせてやさしく解説します。 原子力発電のしくみや発電所の安全対策、原子力防災 日本、福井県のエネルギー行政など、ご希望のテーマで開催いたします。 ◇セミナーのテーマ例 ・原子力の基礎知識（核分裂と原子力発電のしくみなど） ・福井県の原子力発電とエネルギー ・日本や世界のエネルギー事情 ・原子力防災について また、放射線体験教室では、専用機器を使った放射線測定や、放射線を可視化する装置「霧箱」の観察など、体験を交えて学習できます。	福井県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	原子力・エネルギー講座 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/atomic-seminar 放射線体験教室 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/radiation-experience	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp
152	B. 研修	E. 大学生	原子力・エネルギー講座 放射線体験教室	原子力やエネルギー、放射線の基礎知識について対象に合わせてやさしく解説します。 原子力発電のしくみや発電所の安全対策、原子力防災 日本、福井県のエネルギー行政など、ご希望のテーマで開催いたします。 ◇セミナーのテーマ例 ・原子力の基礎知識（核分裂と原子力発電のしくみなど） ・福井県の原子力発電とエネルギー ・日本や世界のエネルギー事情 ・原子力防災について また、放射線体験教室では、専用機器を使った放射線測定や、放射線を可視化する装置「霧箱」の観察など、体験を交えて学習できます。	福井県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	原子力・エネルギー講座 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/atomic-seminar 放射線体験教室 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/radiation-experience	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp
153	B. 研修	G. 一般	原子力・エネルギー講座 放射線体験教室	原子力やエネルギー、放射線の基礎知識について対象に合わせてやさしく解説します。 原子力発電のしくみや発電所の安全対策、原子力防災 日本、福井県のエネルギー行政など、ご希望のテーマで開催いたします。 ◇セミナーのテーマ例 ・原子力の基礎知識（核分裂と原子力発電のしくみなど） ・福井県の原子力発電とエネルギー ・日本や世界のエネルギー事情 ・原子力防災について また、放射線体験教室では、専用の機器を用いた放射線の測定や、放射線を可視化する装置「霧箱」の観察などの体験が可能です。	福井県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	原子力・エネルギー講座 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/atomic-seminar 放射線体験教室 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/radiation-experience	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp
154	A. 出前授業	A. 小学生	原子力・エネルギー講座 放射線体験教室	原子力やエネルギー、放射線の基礎知識について対象に合わせてやさしく解説します。 原子力発電のしくみや発電所の安全対策、原子力防災 日本、福井県のエネルギー行政など、ご希望のテーマで開催いたします。 ◇セミナーのテーマ例 ・原子力の基礎知識（核分裂と原子力発電のしくみなど） ・福井県の原子力発電とエネルギー ・日本や世界のエネルギー事情 ・原子力防災について また、放射線体験教室では、専用機器を使った放射線測定や、放射線を可視化する装置「霧箱」の観察など、体験を交えて学習できます。	福井県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	原子力・エネルギー講座 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/atomic-seminar 放射線体験教室 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/radiation-experience	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
155	A. 出前授業	B. 中学生	原子力・エネルギー講座 放射線体験教室	原子力やエネルギー、放射線の基礎知識について対象に合わせてやさしく解説します。 原子力発電のしくみや発電所の安全対策、原子力防災 日本、福井県のエネルギー行政など、ご希望のテーマで開催いたします。 ◇セミナーのテーマ例 ・原子力の基礎知識（核分裂と原子力発電のしくみなど） ・福井県の原子力発電とエネルギー ・日本や世界のエネルギー事情 ・原子力防災について また、放射線体験教室では、専用機器を使った放射線測定や、放射線を可視化する装置「霧箱」の観察など、体験を交えて学習できます。	福井県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	原子力・エネルギー講座 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/atomic-seminar 放射線体験教室 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/radiation-experience	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp
156	A. 出前授業	C. 高校生	原子力・エネルギー講座 放射線体験教室	原子力やエネルギー、放射線の基礎知識について対象に合わせてやさしく解説します。 原子力発電のしくみや発電所の安全対策、原子力防災 日本、福井県のエネルギー行政など、ご希望のテーマで開催いたします。 ◇セミナーのテーマ例 ・原子力の基礎知識（核分裂と原子力発電のしくみなど） ・福井県の原子力発電とエネルギー ・日本や世界のエネルギー事情 ・原子力防災について また、放射線体験教室では、専用機器を使った放射線測定や、放射線を可視化する装置「霧箱」の観察など、体験を交えて学習できます。	福井県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	原子力・エネルギー講座 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/atomic-seminar 放射線体験教室 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/radiation-experience	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp
157	A. 出前授業	E. 大学生	原子力・エネルギー講座 放射線体験教室	原子力やエネルギー、放射線の基礎知識について対象に合わせてやさしく解説します。 原子力発電のしくみや発電所の安全対策、原子力防災 日本、福井県のエネルギー行政など、ご希望のテーマで開催いたします。 ◇セミナーのテーマ例 ・原子力の基礎知識（核分裂と原子力発電のしくみなど） ・福井県の原子力発電とエネルギー ・日本や世界のエネルギー事情 ・原子力防災について また、放射線体験教室では、専用機器を使った放射線測定や、放射線を可視化する装置「霧箱」の観察など、体験を交えて学習できます。	福井県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	原子力・エネルギー講座 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/atomic-seminar 放射線体験教室 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/radiation-experience	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp
158	A. 出前授業	G. 一般	原子力・エネルギー講座 放射線体験教室	原子力やエネルギー、放射線の基礎知識について対象に合わせてやさしく解説します。 原子力発電のしくみや発電所の安全対策、原子力防災 日本、福井県のエネルギー行政など、ご希望のテーマで開催いたします。 ◇セミナーのテーマ例 ・原子力の基礎知識（核分裂と原子力発電のしくみなど） ・福井県の原子力発電とエネルギー ・日本や世界のエネルギー事情 ・原子力防災について また、放射線体験教室では、専用の機器を用いた放射線の測定や、放射線を可視化する装置「霧箱」の観察などの体験が可能です。	福井県	A. 対面	A. 講義	相談	相談	無料	原子力・エネルギー講座 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/atomic-seminar 放射線体験教室 https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/experience/radiation-experience	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp
159	C. 施設見学	A. 小学生	施設見学補助制度 「エネルギー学習バス」	福井県内の児童・生徒の方に原子力を含めたエネルギーについて体験学習して頂くため、福井原子力センター「あっとほうむ」と県内の「エネルギー関連施設」の見学を希望される学校(小・中・高校)対象に、福井原子力センターがバス借上代の一部を補助する制度です。	福井県	A. 対面		通年	1時間半～2時間	バス1台につき5万円が上限(バス2台まで)差額が利用者負担	https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/groupguide/bus	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp
160	C. 施設見学	B. 中学生	施設見学補助制度 「エネルギー学習バス」	福井県内の児童・生徒の方に原子力を含めたエネルギーについて体験学習して頂くため、福井原子力センター「あっとほうむ」と県内の「エネルギー関連施設」の見学を希望される学校(小・中・高校)対象に、福井原子力センターがバス借上代の一部を補助する制度です。	福井県	A. 対面		通年	1時間半～2時間	バス1台につき5万円が上限(バス2台まで)差額が利用者負担	https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/groupguide/bus	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
161	C. 施設見学	C. 高校生	施設見学補助制度 「エネルギー学習バス」	福井県内の児童・生徒の方に原子力を含めたエネルギーについて体験学習して頂くため、福井原子力センター「あっとほうむ」と県内の「エネルギー関連施設」の見学を希望される学校を対象に、福井原子力センターがバス借上代の一部を補助する制度です。	福井県	A. 対面		通年	1時間半～ 2時間	バス1台につき5万円が上限(バス2台まで)差額が利用者負担	https://www.athome.tsuruga.fukui.jp/groupguide/bus	公益財団法人福井原子力センター 広報課 〒914-0024 福井県敦賀市吉河37-1 フリーダイヤル:0120-69-1710 TEL:0770-23-1710(代表) FAX:0770-23-6018 E-mail : athome@atom.pref.fukui.jp
162	B. 研修	B. 中学生	原子炉実験・運転見学会	近畿大学には、出力わずか1ワットできわめて安全な教育研究用原子炉があります。 例年、中学校・高等学校の教員を対象に原子炉実験・研修会を実施していますが、中学生・高校生の「原子力や放射線に関心がある」「実際に原子炉を運転してみたい」というご要望にお応えすべく、教育研究用原子炉の炉心や運転操作を間近に見たり、中性子線による透視画像の撮影実験をする実習会を昨年より開催しています。 また、参加者を対象に原子力発電所見学会を予定しています。ぜひお申込み下さい。 【おすすめポイント】 1. 原子炉の炉心を直接見られる 2. 原子炉の起動から臨界そして停止まで、運転を間近で体験できる 3. 放射線画像を撮ってそのデータをもらえる 4. 専門家からいろいろな話を聞ける 5. 参加者は原子力発電所見学会に申し込みできる	大阪府 東大阪市 近畿大学原子力研究所	A. 対面	E. A and B	2025年7月28日(月)	6時間	500円（：昼食費等） ※交通費対象エリア（福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）から参加の方のみ当日実費を支給します。	https://www.kangenkon.org/kenshu/202507-1.html	関西原子力懇談会「放射線教育支援」担当 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階 TEL：06-6441-3682／FAX：06-6441-3683 E-mail：info@kangenkon.org
163	B. 研修	C. 高校生	原子炉実験・運転見学会	近畿大学には、出力わずか1ワットできわめて安全な教育研究用原子炉があります。 例年、中学校・高等学校の教員を対象に原子炉実験・研修会を実施していますが、中学生・高校生の「原子力や放射線に関心がある」「実際に原子炉を運転してみたい」というご要望にお応えすべく、教育研究用原子炉の炉心や運転操作を間近に見たり、中性子線による透視画像の撮影実験をする実習会を昨年より開催しています。 また、参加者を対象に原子力発電所見学会を予定しています。ぜひお申込み下さい。 【おすすめポイント】 1. 原子炉の炉心を直接見られる 2. 原子炉の起動から臨界そして停止まで、運転を間近で体験できる 3. 放射線画像を撮ってそのデータをもらえる 4. 専門家からいろいろな話を聞ける 5. 参加者は原子力発電所見学会に申し込みできる	大阪府 東大阪市 近畿大学原子力研究所	A. 対面	E. A and B	2025年7月28日(月)	6時間	500円（：昼食費等） ※交通費対象エリア（福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）から参加の方のみ当日実費を支給します。	https://www.kangenkon.org/kenshu/202507-1.html	関西原子力懇談会「放射線教育支援」担当 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階 TEL：06-6441-3682／FAX：06-6441-3683 E-mail：info@kangenkon.org
164	B. 研修	D. 高専生	原子炉実験・運転見学会	近畿大学には、出力わずか1ワットできわめて安全な教育研究用原子炉があります。 例年、中学校・高等学校の教員を対象に原子炉実験・研修会を実施していますが、中学生・高校生の「原子力や放射線に関心がある」「実際に原子炉を運転してみたい」というご要望にお応えすべく、教育研究用原子炉の炉心や運転操作を間近に見たり、中性子線による透視画像の撮影実験をする実習会を昨年より開催しています。 また、参加者を対象に原子力発電所見学会を予定しています。ぜひお申込み下さい。 【おすすめポイント】 1. 原子炉の炉心を直接見られる 2. 原子炉の起動から臨界そして停止まで、運転を間近で体験できる 3. 放射線画像を撮ってそのデータをもらえる 4. 専門家からいろいろな話を聞ける 5. 参加者は原子力発電所見学会に申し込みできる	大阪府 東大阪市 近畿大学原子力研究所	A. 対面	E. A and B	2025年7月28日(月)	6時間	500円（：昼食費等） ※交通費対象エリア（福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）から参加の方のみ当日実費を支給します。	https://www.kangenkon.org/kenshu/202507-1.html	関西原子力懇談会「放射線教育支援」担当 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階 TEL：06-6441-3682／FAX：06-6441-3683 E-mail：info@kangenkon.org
165	B. 研修	F. 教職員	原子炉実験・研修会	この研修ではユニークなアプローチを実践します。 近畿大学には、民間初、また大学初の原子炉（近大炉）があり、1961年に運転を開始しました。 その教育研究用に設計された極低出力の安全性の高い原子炉を、見学し、自分で操作するという実体験を主に、放射線やエネルギー問題の理解に役立てていただければと考えています。 【おすすめポイント】 1. 原子炉の炉心を直接見られる 2. リアル運転体験ができる 3. 運転中の放射線測定ができる 4. 中性子で撮影した写真（画像データ）がもらえる 5. 専門家からいろいろな話を聞ける 6. 受講者は原子力発電所見学会に申し込みできる	大阪府 東大阪市 近畿大学原子力研究所	A. 対面	E. A and B	2025年7月31日(木)	7時間	1000円（：昼食費等） ※交通費対象エリア（福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）から参加の方のみ当日実費を支給します。	https://www.kangenkon.org/kenshu/202507-2.html	関西原子力懇談会「放射線教育支援」担当 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階 TEL：06-6441-3682／FAX：06-6441-3683 E-mail：info@kangenkon.org

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
166	B. 研修	F. 教職員	霧箱実験教室	学校での特別授業や教員向け研修等に、放射線専門家を派遣し、放射線の飛跡を見ることができる「霧箱」を使った実験教室を開催いたします。	福井県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県	A. 対面	D. A and C	相談	相談	無料	https://www.kangenkon.org/support/	関西原子力懇談会「放射線教育支援」担当 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階 TEL：06-6441-3682／FAX：06-6441-3683 E-mail：info@kangenkon.org 申込方法：https://www.kangenkon.org/support/
167	C. 施設見学	G. 一般	公募型原子力発電所見学ツアー	美浜発電所や大飯発電所にバスで入構し、車中から原子炉がある原子炉格納容器や発電機などがあるタービン建屋に加えて、空冷式非常用発電機※2や防潮堤などの安全対策を実際に見ていただくことができます。 また、Virtual Reality（VR）を通じて、普段は公開していない建屋内の構造や仕組みなどもご覧いただけます。	美浜発電所 大飯発電所	A. 対面	—	代理店HP参照	1日	代理店HP参照	https://www.kepco.co.jp/corporate/pr/2024/pdf/20240513_1j.pdf	【株式会社 J T B】 株式会社 J T B エネルギーツーリズム事務局 TEL：092-751-2102 https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=niph-mamdqg-646d1dc6459b7997db5d1265ee06d443 【クラブツーリズム株式会社】 クラブツーリズム株式会社 関西国内旅行センター TEL：06-6733-0066 https://tour.club-t.com/tour/search?p_naigai=J&p_from=880000&p_baitai=900&p_baitai_web=O5000&p_hatsu=106&p_key=%E5%8E%9F%E5%AD%90%E5%8A%9B%E7%99%BA%E9%9B%BB&p_kouza=2&p_classification=1&p_key_cond=0&p_sort=7&p_lastPage=1&p_getCount=20&p_page=1#
168	A. 出前授業	B. 中学生	エネルギー教室 放射線の基礎知識	関西の中学校・高等学校等を対象に、講師を派遣する「エネルギー教室」を行っております。 「エネルギー・環境」について、知識を高めるだけでなく、身近な問題としてとらえ、社会への関心を高められるように、判断力・応用能力の育成を支援いたします。社会科や理科、総合的な学習の時間などにご活用いただけます。	滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県	A. 対面	D. A and C	相談	1コマ 50分	無料	http://www.ostec.or.jp/e-school/#secA	一般財団法人 大阪科学技術センター 普及事業部 エネルギー教室担当 TEL.06（6443）5318 FAX.06（6443）5310 〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目8番4号 E-MAIL. e-school@ostec.or.jp
169	A. 出前授業	C. 高校生	エネルギー教室 放射線の基礎知識	関西の中学校・高等学校等を対象に、講師を派遣する「エネルギー教室」を行っております。 「エネルギー・環境」について、知識を高めるだけでなく、身近な問題としてとらえ、社会への関心を高められるように、判断力・応用能力の育成を支援いたします。社会科や理科、総合的な学習の時間などにご活用いただけます。	滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県	A. 対面	D. A and C	相談	1コマ 50分	無料	http://www.ostec.or.jp/e-school/#secA	一般財団法人 大阪科学技術センター 普及事業部 エネルギー教室担当 TEL.06（6443）5318 FAX.06（6443）5310 〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目8番4号 E-MAIL. e-school@ostec.or.jp
170	A. 出前授業	A. 小学生	たのしい理科実験	次代を担う子ども達に、環境とエネルギー問題に対する興味と正しい知識をさまざまな形で提供することを目的に開催しています。 なお、たのしい理科実験は教育委員会と調整して実施しているため、学校からの申込は受け付けておりません。	滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県	A. 対面	D. A and C	相談	相談	無料	http://www.ostec.or.jp/e-school/#secA	一般財団法人 大阪科学技術センター 普及事業部 エネルギー教室担当 TEL.06（6443）5318 FAX.06（6443）5310 〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目8番4号 E-MAIL. e-school@ostec.or.jp
171	A. 出前授業	F. 教職員	ティーチャーズスクール	学校教職員の方に「環境・エネルギー」教育へより高い関心を持っていただき、今後の授業に反映できる話題や実験をご紹介します。実物や模型を使い、児童・生徒が「触れる」ことのできる楽しい授業づくりをお手伝いします。	滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県	A. 対面	D. A and C	相談	相談	無料	http://www.ostec.or.jp/e-school/#secA	一般財団法人 大阪科学技術センター 普及事業部 エネルギー教室担当 TEL.06（6443）5318 FAX.06（6443）5310 〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目8番4号 E-MAIL. e-school@ostec.or.jp
172	A. 出前授業	A. 小学生	わくわくEスクール 出前授業 「放射線ってなに？」	次世代を担う子どもたちが、生活と関わりの深いエネルギーや環境に興味・関心を持って学習に取り組んでもらえるよう、社員が学校にお伺いして、実験や体験を交えながら電気やエネルギーについてお話しします。 理科や社会科の授業などでご活用ください。	相談	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	45分	無料	https://www.energia.co.jp/kids/demae/index.html	申込フォーム： https://inquiry.energia.co.jp/webapp/form/22903_xwhb_18/index.do?_fsi=PLs5qlh1
173	A. 出前授業	B. 中学生	わくわくEスクール 出前授業 「放射線ってなに？」	次世代を担う子どもたちが、生活と関わりの深いエネルギーや環境に興味・関心を持って学習に取り組んでもらえるよう、社員が学校にお伺いして、実験や体験を交えながら電気やエネルギーについてお話しします。 理科や社会科の授業などでご活用ください。	相談	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	45分	無料	https://www.energia.co.jp/kids/demae/index.html	申込フォーム： https://inquiry.energia.co.jp/webapp/form/22903_xwhb_18/index.do?_fsi=29FfeMRa
174	A. 出前授業	C. 高校生	わくわくEスクール 出前授業 「放射線ってなに？」	次世代を担う子どもたちが、生活と関わりの深いエネルギーや環境に興味・関心を持って学習に取り組んでもらえるよう、社員が学校にお伺いして、実験や体験を交えながら電気やエネルギーについてお話しします。 理科や社会科の授業などでご活用ください。	相談	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	45分	無料	https://www.energia.co.jp/kids/demae/index.html	申込フォーム： https://inquiry.energia.co.jp/webapp/form/22903_xwhb_18/index.do?_fsi=29FfeMRa
175	A. 出前授業	A. 小学生	出前授業	中国地方の小学校（4年生以上）の児童へ放射線測定や実験等を通して、放射線が身の回りに存在することの気づきを 与えるとともに、放射線に関する科学的な知識を身につけ、理解を深める支援を行う。	中国 5 県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	相談	無料	https://cef.jp/activity/teach/	中国地域エネルギーフォーラム 〒730-0011 広島市中区基町5-44 広島商工会議所ビル4階 TEL:082-227-1044 FAX:082-227-1088 お問合せフォーム：https://cef.jp/contact/

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
176	A. 出前授業	B. 中学生	出前授業	中国地方の小学校（４年生以上）の児童へ放射線測定や実験等を通して、放射線が身の回りに存在することの気づきを 与えるとともに、放射線に関する科学的な知識を身につけ、理解を深める支援を行う。	中国５県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	相談	無料	https://cef.jp/activity/teach/	中国地域エネルギーフォーラム 〒730-0011 広島市中区基町5-44 広島商工会議所ビル4階 TEL:082-227-1044 FAX:082-227-1088 お問合せフォーム：https://cef.jp/contact/
177	A. 出前授業	C. 高校生	出前授業	中国地方の小学校（４年生以上）の児童へ放射線測定や実験等を通して、放射線が身の回りに存在することの気づきを 与えるとともに、放射線に関する科学的な知識を身につけ、理解を深める支援を行う。	中国５県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	相談	無料	https://cef.jp/activity/teach/	中国地域エネルギーフォーラム 〒730-0011 広島市中区基町5-44 広島商工会議所ビル4階 TEL:082-227-1044 FAX:082-227-1088 お問合せフォーム：https://cef.jp/contact/
178	A. 出前授業	D. 高専生	出前授業	中国地方の小学校（４年生以上）の児童へ放射線測定や実験等を通して、放射線が身の回りに存在することの気づきを 与えるとともに、放射線に関する科学的な知識を身につけ、理解を深める支援を行う。	中国５県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	相談	無料	https://cef.jp/activity/teach/	中国地域エネルギーフォーラム 〒730-0011 広島市中区基町5-44 広島商工会議所ビル4階 TEL:082-227-1044 FAX:082-227-1088 お問合せフォーム：https://cef.jp/contact/
179	A. 出前授業	A. 小学生	出前エネルギー授業	四国電力では、未来を担う子どもたちに科学やエネルギー問題への関心を持ってもらえるよう、四国内の主に小・中学生を対象とした「出前エネルギー授業」に取り組んでいます。社員が各学校を訪問し、自ら講師となって授業を行うほか、先生のお手伝いや実験機材の貸し出しも行っています。	香川県 徳島県 愛媛県 高知県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	45分	無料 ※授業内容によって、材料をご用意いただく場合があります	https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/teacher/energy.html	香川県にお住まいの方の窓口：香川支店広報課 TEL：087-840-0810 〒761-8550 香川県高松市室新町973番地1 徳島県にお住まいの方の窓口：徳島支店広報課 TEL：088-656-4593 〒770-8555 徳島県徳島市寺島本町東2丁目29番地 愛媛県にお住まいの方の窓口：愛媛支店広報課 TEL：089-946-9726 〒790-8540 愛媛県松山市湊町6丁目6番地2 高知県にお住まいの方の窓口：高知支店広報課 TEL：088-822-9120 〒780-8545 高知県高知市本町4丁目1番11号
180	A. 出前授業	B. 中学生	出前エネルギー授業	四国電力では、未来を担う子どもたちに科学やエネルギー問題への関心を持ってもらえるよう、四国内の主に小・中学生を対象とした「出前エネルギー授業」に取り組んでいます。社員が各学校を訪問し、自ら講師となって授業を行うほか、先生のお手伝いや実験機材の貸し出しも行っています。	香川県 徳島県 愛媛県 高知県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	50分	無料 ※授業内容によって、材料をご用意いただく場合があります	https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/teacher/energy.html	香川県にお住まいの方の窓口：香川支店広報課 TEL：087-840-0810 〒761-8550 香川県高松市室新町973番地1 徳島県にお住まいの方の窓口：徳島支店広報課 TEL：088-656-4593 〒770-8555 徳島県徳島市寺島本町東2丁目29番地 愛媛県にお住まいの方の窓口：愛媛支店広報課 TEL：089-946-9726 〒790-8540 愛媛県松山市湊町6丁目6番地2 高知県にお住まいの方の窓口：高知支店広報課 TEL：088-822-9120 〒780-8545 高知県高知市本町4丁目1番11号
181	C. 施設見学	A. 小学生	施設見学	四国電力では、電気やエネルギーについての体験の場として、電気をつくる発電所やPR施設へ児童・生徒や教員の皆さまをご案内しています。校外学習に是非ご活用ください。	香川県 徳島県 愛媛県 高知県	D. 対面 or オンライン	－	相談	相談	無料	https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/teacher/energy.html	香川県にお住まいの方の窓口：香川支店広報課 TEL：087-840-0810 〒761-8550 香川県高松市室新町973番地1 徳島県にお住まいの方の窓口：徳島支店広報課 TEL：088-656-4593 〒770-8555 徳島県徳島市寺島本町東2丁目29番地 愛媛県にお住まいの方の窓口：愛媛支店広報課 TEL：089-946-9726 〒790-8540 愛媛県松山市湊町6丁目6番地2 高知県にお住まいの方の窓口：高知支店広報課 TEL：088-822-9120 〒780-8545 高知県高知市本町4丁目1番11号
182	C. 施設見学	B. 中学生	施設見学	四国電力では、電気やエネルギーについての体験の場として、電気をつくる発電所やPR施設へ児童・生徒や教員の皆さまをご案内しています。校外学習に是非ご活用ください。	香川県 徳島県 愛媛県 高知県	D. 対面 or オンライン	－	相談	相談	無料	https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/teacher/energy.html	香川県にお住まいの方の窓口：香川支店広報課 TEL：087-840-0810 〒761-8550 香川県高松市室新町973番地1 徳島県にお住まいの方の窓口：徳島支店広報課 TEL：088-656-4593 〒770-8555 徳島県徳島市寺島本町東2丁目29番地 愛媛県にお住まいの方の窓口：愛媛支店広報課 TEL：089-946-9726 〒790-8540 愛媛県松山市湊町6丁目6番地2 高知県にお住まいの方の窓口：高知支店広報課 TEL：088-822-9120 〒780-8545 高知県高知市本町4丁目1番11号
183	C. 施設見学	C. 高校生	施設見学	四国電力では、電気やエネルギーについての体験の場として、電気をつくる発電所やPR施設へ児童・生徒や教員の皆さまをご案内しています。校外学習に是非ご活用ください。	香川県 徳島県 愛媛県 高知県	D. 対面 or オンライン	－	相談	相談	無料	https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/teacher/energy.html	香川県にお住まいの方の窓口：香川支店広報課 TEL：087-840-0810 〒761-8550 香川県高松市室新町973番地1 徳島県にお住まいの方の窓口：徳島支店広報課 TEL：088-656-4593 〒770-8555 徳島県徳島市寺島本町東2丁目29番地 愛媛県にお住まいの方の窓口：愛媛支店広報課 TEL：089-946-9726 〒790-8540 愛媛県松山市湊町6丁目6番地2 高知県にお住まいの方の窓口：高知支店広報課 TEL：088-822-9120 〒780-8545 高知県高知市本町4丁目1番11号
184	C. 施設見学	D. 高専生	施設見学	四国電力では、電気やエネルギーについての体験の場として、電気をつくる発電所やPR施設へ児童・生徒や教員の皆さまをご案内しています。校外学習に是非ご活用ください。	香川県 徳島県 愛媛県 高知県	D. 対面 or オンライン	－	相談	相談	無料	https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/teacher/energy.html	香川県にお住まいの方の窓口：香川支店広報課 TEL：087-840-0810 〒761-8550 香川県高松市室新町973番地1 徳島県にお住まいの方の窓口：徳島支店広報課 TEL：088-656-4593 〒770-8555 徳島県徳島市寺島本町東2丁目29番地 愛媛県にお住まいの方の窓口：愛媛支店広報課 TEL：089-946-9726 〒790-8540 愛媛県松山市湊町6丁目6番地2 高知県にお住まいの方の窓口：高知支店広報課 TEL：088-822-9120 〒780-8545 高知県高知市本町4丁目1番11号

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
185	C. 施設見学	E. 大学生	施設見学	四国電力では、電気やエネルギーについての体験の場として、電気をつくる発電所やPR施設へ児童・生徒や教員の皆さまをご案内しています。校外学習に是非ご利用ください。	香川県 徳島県 愛媛県 高知県	D. 対面 or オンライン	－	相談	相談	無料	https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/teacher/energy.html	香川県にお住まいの方の窓口：香川支店広報課 TEL：087-840-0810 〒761-8550 香川県高松市室新町973番地1 徳島県にお住まいの方の窓口：徳島支店広報課 TEL：088-656-4593 〒770-8555 徳島県徳島市寺島本町東2丁目29番地 愛媛県にお住まいの方の窓口：愛媛支店広報課 TEL：089-946-9726 〒790-8540 愛媛県松山市湊町6丁目6番地2 高知県にお住まいの方の窓口：高知支店広報課 TEL：088-822-9120 〒780-8545 高知県高知市本町4丁目1番11号
186	C. 施設見学	F. 教職員	施設見学	四国電力では、電気やエネルギーについての体験の場として、電気をつくる発電所やPR施設へ児童・生徒や教員の皆さまをご案内しています。校外学習に是非ご利用ください。	香川県 徳島県 愛媛県 高知県	D. 対面 or オンライン	－	相談	相談	無料	https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/teacher/energy.html	香川県にお住まいの方の窓口：香川支店広報課 TEL：087-840-0810 〒761-8550 香川県高松市室新町973番地1 徳島県にお住まいの方の窓口：徳島支店広報課 TEL：088-656-4593 〒770-8555 徳島県徳島市寺島本町東2丁目29番地 愛媛県にお住まいの方の窓口：愛媛支店広報課 TEL：089-946-9726 〒790-8540 愛媛県松山市湊町6丁目6番地2 高知県にお住まいの方の窓口：高知支店広報課 TEL：088-822-9120 〒780-8545 高知県高知市本町4丁目1番11号
187	A. 出前授業	C. 高校生	講師派遣	九州エネルギー問題懇話会では、主に高校・大学生の皆さまが受講される「エネルギー」や「環境」に関連する授業、探求活動、勉強会や企業・団体・教職員の皆さまを対象にした研修会などに、大学教授や環境ビジネス分野のビジネスパーソンを講師として無料で派遣します。	福岡県 佐賀県 長崎県 大分県 熊本県 宮崎県 鹿児島県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	90分程度	無料	https://www.q-enecon.org/activity/dispatch/index.html	九州エネルギー問題懇話会 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル共創館6階 電話番号：092-714-2318／FAX 092-714-2678
188	A. 出前授業	D. 高専生	講師派遣	九州エネルギー問題懇話会では、主に高校・大学生の皆さまが受講される「エネルギー」や「環境」に関連する授業、探求活動、勉強会や企業・団体・教職員の皆さまを対象にした研修会などに、大学教授や環境ビジネス分野のビジネスパーソンを講師として無料で派遣します。	福岡県 佐賀県 長崎県 大分県 熊本県 宮崎県 鹿児島県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	90分程度	無料	https://www.q-enecon.org/activity/dispatch/index.html	九州エネルギー問題懇話会 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル共創館6階 電話番号：092-714-2318／FAX 092-714-2678
189	A. 出前授業	E. 大学生	講師派遣	九州エネルギー問題懇話会では、主に高校・大学生の皆さまが受講される「エネルギー」や「環境」に関連する授業、探求活動、勉強会や企業・団体・教職員の皆さまを対象にした研修会などに、大学教授や環境ビジネス分野のビジネスパーソンを講師として無料で派遣します。	福岡県 佐賀県 長崎県 大分県 熊本県 宮崎県 鹿児島県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	90分程度	無料	https://www.q-enecon.org/activity/dispatch/index.html	九州エネルギー問題懇話会 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル共創館6階 電話番号：092-714-2318／FAX 092-714-2678
190	A. 出前授業	F. 教職員	講師派遣	九州エネルギー問題懇話会では、主に高校・大学生の皆さまが受講される「エネルギー」や「環境」に関連する授業、探求活動、勉強会や企業・団体・教職員の皆さまを対象にした研修会などに、大学教授や環境ビジネス分野のビジネスパーソンを講師として無料で派遣します。	福岡県 佐賀県 長崎県 大分県 熊本県 宮崎県 鹿児島県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	90分程度	無料	https://www.q-enecon.org/activity/dispatch/index.html	九州エネルギー問題懇話会 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル共創館6階 電話番号：092-714-2318／FAX 092-714-2678
191	A. 出前授業	G. 一般	講師派遣	九州エネルギー問題懇話会では、主に高校・大学生の皆さまが受講される「エネルギー」や「環境」に関連する授業、探求活動、勉強会や企業・団体・教職員の皆さまを対象にした研修会などに、大学教授や環境ビジネス分野のビジネスパーソンを講師として無料で派遣します。	福岡県 佐賀県 長崎県 大分県 熊本県 宮崎県 鹿児島県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	90分程度	無料	https://www.q-enecon.org/activity/dispatch/index.html	九州エネルギー問題懇話会 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル共創館6階 電話番号：092-714-2318／FAX 092-714-2678
192	C. 施設見学	E. 大学生	エネルギー・環境教育に関する研修・施設見学会 学生向け研修・施設見学会	小・中学校におけるエネルギー・環境教育の参考にしていただくことを目的に、教科にエネルギー・環境にかかわる単元が含まれる教科の先生方や大学教育学部学部生の皆さまに参加いただき、エネルギー・環境教育に関する研修・施設見学会を開催しています。	福岡県 佐賀県 長崎県 大分県 熊本県 宮崎県 鹿児島県	A. 対面	－	相談	相談	無料	https://www.q-enecon.org/teacher/index.html	九州エネルギー問題懇話会 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル共創館6階 電話番号：092-714-2318／FAX 092-714-2678

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
193	C. 施設見学	F. 教職員	エネルギー・環境教育に関する研修・施設見学会 教職員向け研修・施設見学会	小・中学校におけるエネルギー・環境教育の参考にしていただくことを目的に、教科にエネルギー・環境にかかわる単元が含まれる教科の先生方や大学教育学部学部生の皆さまに参加いただき、エネルギー・環境教育に関する研修・施設見学会を開催しています。	福岡県 佐賀県 長崎県 大分県 熊本県 宮崎県 鹿児島県	A. 対面	－	相談	相談	無料	https://www.q-enecon.org/teacher/index.html	九州エネルギー問題懇話会 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル共創館6階 電話番号：092-714-2318／FAX 092-714-2678
194	A. 出前授業	B. 中学生	出前授業 放射線を学ぼう	子どもたちに、環境や電気、エネルギーのことを、楽しく学び、自然を大切にする心を育ていただけるよう、九電グループ社員が講師として皆さんの教室を訪問して授業を実施するものです。「総合的な学習の時間」「理科」「社会」などの時間に、学校やクラス単位でご利用いただけます。	福岡県 佐賀県 長崎県 大分県 熊本県 宮崎県 鹿児島県	D. 対面 or オンライン	D. A and C	相談	45分	無料	https://www.kyuden.co.jp/mirai_demae_theme05.html	小学生・中学生向け出前授業受付専用窓口 〔電話番号〕092-761-1748〔平日9時～17時（土日祝休）〕 〔FAX〕092-713-5316 〔メールアドレス〕qdendemae@kyudensangyo.co.jp
195	C. 施設見学	A. 小学生	玄海原子力発電所見学会	原子力発電については、安全確保を最優先に情報公開を進めながら、地域の皆さまのご理解をいただくことが最重要と考えています。 是非、この機会に、皆さまに玄海原子力発電所を見学していただき、当社の安全に対する取り組みをご理解いただけると幸いです。 1団体10名さま以上で申込みください。	佐賀県 玄海原子力発電所	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.kyuden.co.jp/company/outline/branch/saga/initiative/genkai-visit.html	下記URLより、お住いの最寄りの営業センターへ連絡ください。 https://customer.kyuden.co.jp/ja/office/search.html#eigyosyo
196	C. 施設見学	B. 中学生	玄海原子力発電所見学会	原子力発電については、安全確保を最優先に情報公開を進めながら、地域の皆さまのご理解をいただくことが最重要と考えています。 是非、この機会に、皆さまに玄海原子力発電所を見学していただき、当社の安全に対する取り組みをご理解いただけると幸いです。 1団体10名さま以上で申込みください。	佐賀県 玄海原子力発電所	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.kyuden.co.jp/company/outline/branch/saga/initiative/genkai-visit.html	下記URLより、お住いの最寄りの営業センターへ連絡ください。 https://customer.kyuden.co.jp/ja/office/search.html#eigyosyo
197	C. 施設見学	C. 高校生	玄海原子力発電所見学会	原子力発電については、安全確保を最優先に情報公開を進めながら、地域の皆さまのご理解をいただくことが最重要と考えています。 是非、この機会に、皆さまに玄海原子力発電所を見学していただき、当社の安全に対する取り組みをご理解いただけると幸いです。 1団体10名さま以上で申込みください。	佐賀県 玄海原子力発電所	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.kyuden.co.jp/company/outline/branch/saga/initiative/genkai-visit.html	下記URLより、お住いの最寄りの営業センターへ連絡ください。 https://customer.kyuden.co.jp/ja/office/search.html#eigyosyo
198	C. 施設見学	D. 高専生	玄海原子力発電所見学会	原子力発電については、安全確保を最優先に情報公開を進めながら、地域の皆さまのご理解をいただくことが最重要と考えています。 是非、この機会に、皆さまに玄海原子力発電所を見学していただき、当社の安全に対する取り組みをご理解いただけると幸いです。 1団体10名さま以上で申込みください。	佐賀県 玄海原子力発電所	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.kyuden.co.jp/company/outline/branch/saga/initiative/genkai-visit.html	下記URLより、お住いの最寄りの営業センターへ連絡ください。 https://customer.kyuden.co.jp/ja/office/search.html#eigyosyo
199	C. 施設見学	E. 大学生	玄海原子力発電所見学会	原子力発電については、安全確保を最優先に情報公開を進めながら、地域の皆さまのご理解をいただくことが最重要と考えています。 是非、この機会に、皆さまに玄海原子力発電所を見学していただき、当社の安全に対する取り組みをご理解いただけると幸いです。 1団体10名さま以上で申込みください。	佐賀県 玄海原子力発電所	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.kyuden.co.jp/company/outline/branch/saga/initiative/genkai-visit.html	下記URLより、お住いの最寄りの営業センターへ連絡ください。 https://customer.kyuden.co.jp/ja/office/search.html#eigyosyo
200	C. 施設見学	F. 教職員	玄海原子力発電所見学会	原子力発電については、安全確保を最優先に情報公開を進めながら、地域の皆さまのご理解をいただくことが最重要と考えています。 是非、この機会に、皆さまに玄海原子力発電所を見学していただき、当社の安全に対する取り組みをご理解いただけると幸いです。 1団体10名さま以上で申込みください。	佐賀県 玄海原子力発電所	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.kyuden.co.jp/company/outline/branch/saga/initiative/genkai-visit.html	下記URLより、お住いの最寄りの営業センターへ連絡ください。 https://customer.kyuden.co.jp/ja/office/search.html#eigyosyo
201	C. 施設見学	G. 一般	玄海原子力発電所見学会	原子力発電については、安全確保を最優先に情報公開を進めながら、地域の皆さまのご理解をいただくことが最重要と考えています。 是非、この機会に、皆さまに玄海原子力発電所を見学していただき、当社の安全に対する取り組みをご理解いただけると幸いです。 1団体10名さま以上で申込みください。	佐賀県 玄海原子力発電所	A. 対面	－	相談	2時間	無料	https://www.kyuden.co.jp/company/outline/branch/saga/initiative/genkai-visit.html	下記URLより、お住いの最寄りの営業センターへ連絡ください。 https://customer.kyuden.co.jp/ja/office/search.html#eigyosyo
202	A. 出前授業	G. 一般	出前授業	ニュースなどでは放射性物質・汚染そして健康被害などの話であふれ返っています。しかし、実際の影響はよく分かりませんよね。 そこで、北九州放射線技師会では放射線に関する内容で、出前講演のご依頼をお受けいたします。 ●講演内容 放射線ってなあに？（基礎編） 放射線ってなあに？（医療からみた放射線） その他、内容はご希望に応じさせていただきます。	福岡県 北九州市	D. 対面 or オンライン	A. 講義	相談	相談	無料	https://kart.or.jp/ci_03_demae.php	北九州診療放射線技師会 事務局 TEL：093-512-1326

表 1 原子力の各関連機関における教育プログラム一覧

No.	教育機会 A. 出前授業 B. 研修 C. 施設見学 D. 講習 E. イベント	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般 H. その他	名称	内容	実施地域	開催方式 A. 対面 B. オンライン C. ハイブリッド D. 対面 or オンライン	教育形態 A. 講義 B. 実習 C. 実験 D. A and C E. A and B	実施時期	実施時間	費用	URL	お問合せ先
203	A. 出前授業	A. 小学生	サイエンスカーラボ	長崎大学卒業生の下村脩博士がノーベル化学賞を受賞されたことを記念し、長崎大学と長崎県教育委員会が連携して、県内の自然科学教育（理数教育）を支援するためにJELLYFISHプロジェクトを実施しています。 サイエンスカーラボ（小中学生対象の訪問授業）は、このプロジェクトを支える1つの事業で、長崎大学の教員等が、長崎県内の小学校及び中学校等を訪問し、地球環境の保全や改善等に真摯に向き合う社会システムのあり方を考える一助として、環境教育・エネルギー問題、平和教育、多文化理解等の視点から啓発となる授業を行います。日頃の授業では体験できない実験や講義を実施し、学習意欲の一層の喚起と児童生徒のスキルアップを図ることを目的としています。	長崎県	D. 対面 or オンライン	A. 講義	相談	45分～90分	学校主催：無料 その他団体：5,000円/日	https://www.chiikiedc.nagasaki-u.ac.jp/student/student-carlabo/	長崎大学 教育開発推進機構 生涯教育センター 〒852-8521長崎市文教町1-14 e-mail：cst_sien@ml.nagasaki-u.ac.jp Tel:095-819-2314 Fax:095-819-2185
204	A. 出前授業	B. 中学生	サイエンスカーラボ	長崎大学卒業生の下村脩博士がノーベル化学賞を受賞されたことを記念し、長崎大学と長崎県教育委員会が連携して、県内の自然科学教育（理数教育）を支援するためにJELLYFISHプロジェクトを実施しています。 サイエンスカーラボ（小中学生対象の訪問授業）は、このプロジェクトを支える1つの事業で、長崎大学の教員等が、長崎県内の小学校及び中学校等を訪問し、地球環境の保全や改善等に真摯に向き合う社会システムのあり方を考える一助として、環境教育・エネルギー問題、平和教育、多文化理解等の視点から啓発となる授業を行っています。日頃の授業では体験できない実験や講義を実施し、学習意欲の一層の喚起と児童生徒のスキルアップを図ることを目的としています。	長崎県	D. 対面 or オンライン	A. 講義	相談	45分～90分	学校主催：無料 その他団体：5,000円/日	https://www.chiikiedc.nagasaki-u.ac.jp/student/student-carlabo/	長崎大学 教育開発推進機構 生涯教育センター 〒852-8521長崎市文教町1-14 e-mail：cst_sien@ml.nagasaki-u.ac.jp Tel:095-819-2314 Fax:095-819-2185
205	A. 出前授業	A. 小学生	電力会社の教育支援サイト	各電力会社が実施している出前授業の情報です	—	—	—	—	—	—	https://fepc.enelearning.jp/education/class/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel：03-5544-9430 問合せ：https://fepc.enelearning.jp/contact/
206	A. 出前授業	B. 中学生	電力会社の教育支援サイト	各電力会社が実施している出前授業の情報です	—	—	—	—	—	—	https://fepc.enelearning.jp/education/class/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel：03-5544-9430 問合せ：https://fepc.enelearning.jp/contact/
207	A. 出前授業	C. 高校生	電力会社の教育支援サイト	各電力会社が実施している出前授業の情報です	—	—	—	—	—	—	https://fepc.enelearning.jp/education/class/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel：03-5544-9430 問合せ：https://fepc.enelearning.jp/contact/
208	A. 出前授業	D. 高専生	電力会社の教育支援サイト	各電力会社が実施している出前授業の情報です	—	—	—	—	—	—	https://fepc.enelearning.jp/education/class/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel：03-5544-9430 問合せ：https://fepc.enelearning.jp/contact/
209	A. 出前授業	E. 大学生	電力会社の教育支援サイト	各電力会社が実施している出前授業の情報です	—	—	—	—	—	—	https://fepc.enelearning.jp/education/class/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel：03-5544-9430 問合せ：https://fepc.enelearning.jp/contact/
210	A. 出前授業	G. 一般	電力会社の教育支援サイト	各電力会社が実施している出前授業の情報です	—	—	—	—	—	—	https://fepc.enelearning.jp/education/class/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel：03-5544-9430 問合せ：https://fepc.enelearning.jp/contact/

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
1	A. 小学生	放射線副読本（令和6年改訂）	平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震と津波によって東京電力株式会社福島第一原子力発電所で事故が起こり、この事故により放出された放射性物質は、日本に大きな被害を与えました。 文部科学省では、福島第一原子力発電所の事故後の状況を踏まえ、児童生徒等が放射線に関する科学的な知識を身に付け、理解を深めるための一助となるよう、放射線副読本として、小学生用と中学生・高校生用の2種類を作成しています。	A.PDF	無料	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/housyasen/1410005_00004.html	文部科学省 初等中等教育局教育課程課教育課程第二係 TEL：03－5253－4111（代表）
2	B. 中学生	放射線副読本（令和6年改訂）	平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震と津波によって東京電力株式会社福島第一原子力発電所で事故が起こり、この事故により放出された放射性物質は、日本に大きな被害を与えました。 文部科学省では、福島第一原子力発電所の事故後の状況を踏まえ、児童生徒等が放射線に関する科学的な知識を身に付け、理解を深めるための一助となるよう、放射線副読本として、小学生用と中学生・高校生用の2種類を作成しています。	A.PDF	無料	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/housyasen/1410005_00004.html	文部科学省 初等中等教育局教育課程課教育課程第二係 TEL：03－5253－4111（代表）
3	C. 高校生	放射線副読本（令和6年改訂）	平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震と津波によって東京電力株式会社福島第一原子力発電所で事故が起こり、この事故により放出された放射性物質は、日本に大きな被害を与えました。 文部科学省では、福島第一原子力発電所の事故後の状況を踏まえ、児童生徒等が放射線に関する科学的な知識を身に付け、理解を深めるための一助となるよう、放射線副読本として、小学生用と中学生・高校生用の2種類を作成しています。	A.PDF	無料	https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/housyasen/1410005_00004.html	文部科学省 初等中等教育局教育課程課教育課程第二係 TEL：03－5253－4111（代表）
4	B. 中学生	教えて！気になる放射線	本内容は、妊娠中に放射線を受けたらどうなるの？等、将来母親になる女性がガモンを持つテーマを中心にご紹介しています。	A.PDF B.Web	無料	https://www.jaero.or.jp/publication/5_index_detail.php	（一財）日本原子力文化財団 企画部 TEL：03-6891-1572
5	C. 高校生	教えて！気になる放射線	本内容は、妊娠中に放射線を受けたらどうなるの？等、将来母親になる女性がガモンを持つテーマを中心にご紹介しています。	A.PDF B.Web	無料	https://www.jaero.or.jp/publication/5_index_detail.php	（一財）日本原子力文化財団 企画部 TEL：03-6891-1572
6	G. 一般	教えて！気になる放射線	本内容は、妊娠中に放射線を受けたらどうなるの？等、将来母親になる女性がガモンを持つテーマを中心にご紹介しています。	A.PDF B.Web	無料	https://www.jaero.or.jp/publication/5_index_detail.php	（一財）日本原子力文化財団 企画部 TEL：03-6891-1572
7	G. 一般	放射性廃棄物パンフレット あなたの知らない地下を旅する チカタビ	本冊子は、地下環境学や考古学の視点から、地下のしくみや働きについて学ぶ“読み物風”冊子です。地層処分を学ぶ際の副教材として、広く一般の方にお使いいただけます。	D.冊子	310円 （税込）	https://www.jaero.or.jp/publication/6_index_detail.php	（一財）日本原子力文化財団 企画部 TEL：03-6891-1572
8	G. 一般	原子力防災パンフレット こんな時どうする？ 原子力発電所で事故が起こったら～紙上シミュレーション～	原子力発電所で事故が起きた場合、放射性物質から身を守るために、どのように行動すればよいかなどを確かめられる冊子です。PAZ・UPZごとの行動をQ&A形式で紹介している他、避難時の服装や持ち物など、いざという時に知りたい事柄をご紹介します。自治体職員の方の研修や住民の方、学校への配布にご活用いただけます。	D.冊子	400円 （税込）	https://www.jaero.or.jp/publication/7_index_detail.php	（一財）日本原子力文化財団 企画部 TEL：03-6891-1572
9	G. 一般	原子力総合パンフレット2024年度版	日本のエネルギー事情、原子力発電、原子力施設の規制や安全対策、原子力防災、放射線など、幅広い内容を図やイラストで解説したパンフレットです。 原子力に関する総合解説書として、原子力に関する業務に携わる方の基礎的な学習のほか、さまざまな勉強会や研修会、説明会などで広くご活用いただけます。	A.PDF B.Web D.冊子	PDF、Webは 無料 （冊子版は 1,000円）	https://www.jaero.or.jp/sogo/ https://www.jaero.or.jp/publication/12_index_detail.php	（一財）日本原子力文化財団 企画部 TEL：03-6891-1572
10	G. 一般	おかあさんの「？」に答えるたいせつな放射線の話	全国のおかあさん方から寄せられた疑問をもとにQ&A形式で放射線の子どもへの影響などを解説する他、巻末には放射線の基礎知識を収録しています。 子育て中のおかあさんはもちろん、おかあさん方と関わる保育園・幼稚園教諭や保健師、放射線技師の方などの研修用としてもお使いいただけます。	D.冊子	310円 （税込）	https://www.jaero.or.jp/publication/9_index_detail.php	（一財）日本原子力文化財団 企画部 TEL：03-6891-1572
11	G. 一般	いま知りたい からだと放射線	東京電力（株）福島第一原子力発電所事故後、多くの方から放射線によるからだへの影響に対して疑問の声がありました。これらの声に応えるために、100ミリシーベルト以下の影響を中心にまとめた冊子を発行し、この度、改訂致しました。 改訂にあたっては、東京電力（株）福島第一原子力発電所事故による放射線影響の最新データを盛り込み、また難しい表現なども見直しました。	D.冊子	340円 （税込）	https://www.jaero.or.jp/publication/11_index_detail.php	（一財）日本原子力文化財団 企画部 TEL：03-6891-1572

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
12	F. 教職員	放射線教育支援サイト らでい	学習指導要領（中学校理科）において、「放射線」に関する内容が組み込まれました。約30年ぶりに復活したその内容は、理科第一分野「科学技術と人間」の「エネルギー資源」の中で、「放射線の性質と利用にも触れること」と表記されました。 また東日本大震災、福島第一原子力発電所の事故を受け、被災地、日本全国の学校現場において様々な問題が発生し、あらためて放射線教育の必要性、継続の重要性が叫ばれています。 当財団では、平成19年度より簡易放射線測定器の貸出だけでなく、放射線出前授業、放射線教育の教材開発など、積極的に放射線教育事業を行って参りましたが、このような状況に鑑み、平成24年度より自主事業として放射線教育支援サイト“らでい”を運営することといたしました。 放射線教育推進委員会※の方々をはじめ、教育現場に関わりの深い有識者、研究機関や研究会・学会などの皆様方の監修、ご協力を仰ぎながら、今後とも“らでい”の運営を継続し、放射線教育の実施を検討する教育職員等への支援を積極的に行って参ります。	B.Web C.動画	無料	https://www.radi-edu.jp/	（公財）日本科学技術振興財団 日本科学技術振興財団 総務室付エネルギー・環境プロジェクト TEL：03-3212-8504 FAX：03-3212-8596 E-mail：radi-info@jsf.or.jp
13	A. 小学生	放射線教育支援サイト らでい 放射線について ― 小・中・高校生のためのeラーニング ―	「動画で学ぶ」「イラストで学ぶ」「実験で学ぶ」「プリントで学ぶ」「ゲームで学ぶ」「用語集」	B.Web C.動画	無料	https://www.radi-edu.jp/kids/	（公財）日本科学技術振興財団 日本科学技術振興財団 総務室付エネルギー・環境プロジェクト TEL：03-3212-8504 FAX：03-3212-8596 E-mail：radi-info@jsf.or.jp
14	B. 中学生	放射線教育支援サイト らでい 放射線について ― 小・中・高校生のためのeラーニング ―	「動画で学ぶ」「イラストで学ぶ」「実験で学ぶ」「プリントで学ぶ」「ゲームで学ぶ」「用語集」	B.Web C.動画	無料	https://www.radi-edu.jp/kids/	（公財）日本科学技術振興財団 日本科学技術振興財団 総務室付エネルギー・環境プロジェクト TEL：03-3212-8504 FAX：03-3212-8596 E-mail：radi-info@jsf.or.jp
15	C. 高校生	放射線教育支援サイト らでい 放射線について ― 小・中・高校生のためのeラーニング ―	「動画で学ぶ」「イラストで学ぶ」「実験で学ぶ」「プリントで学ぶ」「ゲームで学ぶ」「用語集」	B.Web C.動画	無料	https://www.radi-edu.jp/kids/	（公財）日本科学技術振興財団 日本科学技術振興財団 総務室付エネルギー・環境プロジェクト TEL：03-3212-8504 FAX：03-3212-8596 E-mail：radi-info@jsf.or.jp
16	B. 中学生	5版 やさしい放射線とアイソトープ	これから放射線や放射性同位元素の取扱いを始める人、消防署、警察署、自治体で放射線と関わりのある人、学校の先生、その他放射線について勉強したい一般の人を対象とした入門書。イラストや内容を全面的に見直し、より最新の情報をやさしく解説しました。この1冊で放射線の基礎、利用、人体への影響、安全管理まで幅広く理解できます。講義で使える素材集（CD-ROM）付きで、放射線教育を行う立場の先生方にも最適な1冊。【2色刷・カラー口絵付き】	D.冊子	1,540円 （税込）	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#01	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form16.html
17	C. 高校生	5版 やさしい放射線とアイソトープ	これから放射線や放射性同位元素の取扱いを始める人、消防署、警察署、自治体で放射線と関わりのある人、学校の先生、その他放射線について勉強したい一般の人を対象とした入門書。イラストや内容を全面的に見直し、より最新の情報をやさしく解説しました。この1冊で放射線の基礎、利用、人体への影響、安全管理まで幅広く理解できます。講義で使える素材集（CD-ROM）付きで、放射線教育を行う立場の先生方にも最適な1冊。【2色刷・カラー口絵付き】	D.冊子	1,540円 （税込）	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#01	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form16.html
18	D. 高専生	5版 やさしい放射線とアイソトープ	これから放射線や放射性同位元素の取扱いを始める人、消防署、警察署、自治体で放射線と関わりのある人、学校の先生、その他放射線について勉強したい一般の人を対象とした入門書。イラストや内容を全面的に見直し、より最新の情報をやさしく解説しました。この1冊で放射線の基礎、利用、人体への影響、安全管理まで幅広く理解できます。講義で使える素材集（CD-ROM）付きで、放射線教育を行う立場の先生方にも最適な1冊。【2色刷・カラー口絵付き】	D.冊子	1,540円 （税込）	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#01	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form16.html
19	E. 大学生	5版 やさしい放射線とアイソトープ	これから放射線や放射性同位元素の取扱いを始める人、消防署、警察署、自治体で放射線と関わりのある人、学校の先生、その他放射線について勉強したい一般の人を対象とした入門書。イラストや内容を全面的に見直し、より最新の情報をやさしく解説しました。この1冊で放射線の基礎、利用、人体への影響、安全管理まで幅広く理解できます。講義で使える素材集（CD-ROM）付きで、放射線教育を行う立場の先生方にも最適な1冊。【2色刷・カラー口絵付き】	D.冊子	1,540円 （税込）	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#01	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form16.html

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
20	F. 教職員	5 版 やさしい放射線とアイソトープ	これから放射線や放射性同位元素の取扱いを始める人、消防署、警察署、自治体で放射線と関わりのある人、学校の先生、その他放射線について勉強したい一般の人を対象とした入門書。イラストや内容を全面的に見直し、より最新の情報をやさしく解説しました。この1冊で放射線の基礎、利用、人体への影響、安全管理まで幅広く理解できます。講義で使える素材集（CD-ROM）付きで、放射線教育を行う立場の先生方にも最適な1冊。【2色刷・カラー口絵付き】	D.冊子	1,540円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#01	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form16.html
21	G. 一般	5 版 やさしい放射線とアイソトープ	これから放射線や放射性同位元素の取扱いを始める人、消防署、警察署、自治体で放射線と関わりのある人、学校の先生、その他放射線について勉強したい一般の人を対象とした入門書。イラストや内容を全面的に見直し、より最新の情報をやさしく解説しました。この1冊で放射線の基礎、利用、人体への影響、安全管理まで幅広く理解できます。講義で使える素材集（CD-ROM）付きで、放射線教育を行う立場の先生方にも最適な1冊。【2色刷・カラー口絵付き】	D.冊子	1,540円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#01	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form16.html
22	C. 高校生	はじめての放射線測定―正しく理解し、正しく測ろう放射線―	初心者でもすぐ読める"今すぐ測定したい方へ"と、より詳細に解説した"実務編 詳しく知りたい方へ"の二部構成です。"機器の管理と精度"や"食品用放射能測定装置が必要になった経緯"など、昨今、特に関心が高い話題や、写真やコラムもふんだんに盛り込まれていて放射線測定の理解が深められます。放射線測定に興味がある全ての方へお勧めの1冊。【2色刷】	D.冊子	1,760円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#02	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form16.html
23	D. 高専生	はじめての放射線測定―正しく理解し、正しく測ろう放射線―	初心者でもすぐ読める"今すぐ測定したい方へ"と、より詳細に解説した"実務編 詳しく知りたい方へ"の二部構成です。"機器の管理と精度"や"食品用放射能測定装置が必要になった経緯"など、昨今、特に関心が高い話題や、写真やコラムもふんだんに盛り込まれていて放射線測定の理解が深められます。放射線測定に興味がある全ての方へお勧めの1冊。【2色刷】	D.冊子	1,760円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#02	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form16.html
24	E. 大学生	はじめての放射線測定―正しく理解し、正しく測ろう放射線―	初心者でもすぐ読める"今すぐ測定したい方へ"と、より詳細に解説した"実務編 詳しく知りたい方へ"の二部構成です。"機器の管理と精度"や"食品用放射能測定装置が必要になった経緯"など、昨今、特に関心が高い話題や、写真やコラムもふんだんに盛り込まれていて放射線測定の理解が深められます。放射線測定に興味がある全ての方へお勧めの1冊。【2色刷】	D.冊子	1,760円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#02	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form16.html
25	F. 教職員	はじめての放射線測定―正しく理解し、正しく測ろう放射線―	初心者でもすぐ読める"今すぐ測定したい方へ"と、より詳細に解説した"実務編 詳しく知りたい方へ"の二部構成です。"機器の管理と精度"や"食品用放射能測定装置が必要になった経緯"など、昨今、特に関心が高い話題や、写真やコラムもふんだんに盛り込まれていて放射線測定の理解が深められます。放射線測定に興味がある全ての方へお勧めの1冊。【2色刷】	D.冊子	1,760円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#02	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form16.html
26	G. 一般	はじめての放射線測定―正しく理解し、正しく測ろう放射線―	初心者でもすぐ読める"今すぐ測定したい方へ"と、より詳細に解説した"実務編 詳しく知りたい方へ"の二部構成です。"機器の管理と精度"や"食品用放射能測定装置が必要になった経緯"など、昨今、特に関心が高い話題や、写真やコラムもふんだんに盛り込まれていて放射線測定の理解が深められます。放射線測定に興味がある全ての方へお勧めの1冊。【2色刷】	D.冊子	1,760円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#02	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form16.html
27	F. 教職員	初等・中等教育における教員対象の「放射線教育テキスト」	当協会の放射線安全取扱部会では、中学校、高等学校の先生を対象とした、放射線についての正しい知識、情報を分かり易くまとめた「放射線教育テキスト」（以下、「本テキスト」という。）を作成いたしました。 本テキストは、スライドデータ部と用語解説部で構成されたPDFデータですが、放射線の知識を深めたい先生方に役立てて頂けるように編集構成されております。また、学習指導要領では放射線の生体への影響について触れていないことから、これまでの放射線教育ではあまり取り上げられることのなかった「放射線の生体への影響」についても、本テキストでは詳しく解説しております。	A.PDF	無料	https://www.jrias.or.jp/seminar/cat8/803.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
28	A. 小学生	放射線・アイソトープを学ぶ ― アイソ博士とトープ君（放射線・アイソトープのお話） ―	アイソトープ・放射線とは何か、利用されている場所・ものなど基本的なお話をアイソ博士とトープ君が分かりやすく説明したサイトです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/iso_and_tope/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
29	B. 中学生	放射線・アイソトープを学ぶ ― アイソ博士とトープ君（放射線・アイソトープのお話） ―	アイソトープ・放射線とは何か、利用されている場所・ものなど基本的なお話をアイソ博士とトープ君が分かりやすく説明したサイトです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/iso_and_tope/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
30	C. 高校生	放射線・アイソトープを学ぶ ― アイソ博士とトープ君（放射線・アイソトープのお話） ―	アイソトープ・放射線とは何か、利用されている場所・ものなど基本的なお話をアイソ博士とトープ君が分かりやすく説明したサイトです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/iso_and_tope/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
31	D. 高専生	放射線・アイソトープを学ぶ ― アイソ博士とトープ君（放射線・アイソトープのお話） ―	アイソトープ・放射線とは何か、利用されている場所・ものなど基本的なお話をアイソ博士とトープ君が分かりやすく説明したサイトです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/iso_and_tope/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
32	E. 大学生	放射線・アイソトープを学ぶ ― アイソ博士とトープ君（放射線・アイソトープのお話） ―	アイソトープ・放射線とは何か、利用されている場所・ものなど基本的なお話をアイソ博士とトープ君が分かりやすく説明したサイトです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/iso_and_tope/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
33	F. 教職員	放射線・アイソトープを学ぶ ― アイソ博士とトープ君（放射線・アイソトープのお話） ―	アイソトープ・放射線とは何か、利用されている場所・ものなど基本的なお話をアイソ博士とトープ君が分かりやすく説明したサイトです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/iso_and_tope/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
34	G. 一般	放射線・アイソトープを学ぶ ― アイソ博士とトープ君（放射線・アイソトープのお話） ―	アイソトープ・放射線とは何か、利用されている場所・ものなど基本的なお話をアイソ博士とトープ君が分かりやすく説明したサイトです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/iso_and_tope/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
35	A. 小学生	放射線・アイソトープを学ぶ ― 放射線探偵団 ―	放射線の性質や種類について分かりやすく説明したページです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/pet/cat4/sub4-02/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
36	B. 中学生	放射線・アイソトープを学ぶ ― 放射線探偵団 ―	放射線の性質や種類について分かりやすく説明したページです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/pet/cat4/sub4-02/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
37	C. 高校生	放射線・アイソトープを学ぶ ― 放射線探偵団 ―	放射線の性質や種類について分かりやすく説明したページです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/pet/cat4/sub4-02/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
38	D. 高専生	放射線・アイソトープを学ぶ ― 放射線探偵団 ―	放射線の性質や種類について分かりやすく説明したページです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/pet/cat4/sub4-02/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
39	E. 大学生	放射線・アイソトープを学ぶ ― 放射線探偵団 ―	放射線の性質や種類について分かりやすく説明したページです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/pet/cat4/sub4-02/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
40	F. 教職員	放射線・アイソトープを学ぶ ― 放射線探偵団 ―	放射線の性質や種類について分かりやすく説明したページです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/pet/cat4/sub4-02/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
41	G. 一般	放射線・アイソトープを学ぶ ― 放射線探偵団 ―	放射線の性質や種類について分かりやすく説明したページです。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/pet/cat4/sub4-02/index.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
42	F. 教職員	RI・放射線 一般向け教育実験ノート	当協会の理工学部会がまとめた実験ノートです。 ラジオアイソトープ（RI）・放射線に関する事柄を、小・中・高校生や大学生、あるいは一般の方に理解して頂くために、比較的容易にできる実験の手法を示したものです。が、主としてこのような実験を指導される方々を読者対象としています。	A.PDF C.動画	無料	https://www.jrias.or.jp/report/cat1/202.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053
43	G. 一般	放射線を正しく知るロールプレイングゲームアプリ"Ri"	放射線の知識普及活動の新たな試みとして、東京大学工学部卒のゲームクリエイター・宮下英尚氏を迎え、放射線・放射能を学ぶゲームソフトの開発を進めてきた。本日、放射線を正しく知るロールプレイングゲームアプリ "Ri"（アールアイ）の第一章をリリースする。このゲームは、有馬朗人元RI協会会長（元文部大臣、元科学技術庁長官、元東京大学総長）の協力のもとに製作され、ファンタジー世界において、主人公が未来を拓く冒険の物語である。ゲームが進行する過程で、古代技術を探索し習得することで、放射線、放射能の性質や利用方法等を学べる仕組みになっており、有馬博士もゲーム中に出演、主人公に知識を授ける存在となる。	E.その他 (ゲームアプリ)	無料	https://www.jrias.or.jp/report/cat1/217.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 学術課 TEL：03-5395-8081 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム： https://www.jrias.or.jp/form14.html
44	B. 中学生	放射線のＡＢＣ	放射線、ラジオアイソトープに関する疑問に答えることを主眼に制作された「放射線のABC」の改訂版です。平成24年度から適用される学習指導要領において"放射線"が再び取り上げられたことをふまえ改訂しました。理科に関心のある中学生、高校生にも読まれることを想定し、イラストをふんだんに配置し、専門用語はできるだけ少なくし、日常的な用語を可能な限り使用しています。 放射線教育をする立場の先生方にも最適な参考書です。	D.冊子	1,320円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#03	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム： https://www.jrias.or.jp/form16.html
45	C. 高校生	放射線のＡＢＣ	放射線、ラジオアイソトープに関する疑問に答えることを主眼に制作された「放射線のABC」の改訂版です。平成24年度から適用される学習指導要領において"放射線"が再び取り上げられたことをふまえ改訂しました。理科に関心のある中学生、高校生にも読まれることを想定し、イラストをふんだんに配置し、専門用語はできるだけ少なくし、日常的な用語を可能な限り使用しています。 放射線教育をする立場の先生方にも最適な参考書です。	D.冊子	1,320円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#03	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム： https://www.jrias.or.jp/form16.html
46	D. 高専生	放射線のＡＢＣ	放射線、ラジオアイソトープに関する疑問に答えることを主眼に制作された「放射線のABC」の改訂版です。平成24年度から適用される学習指導要領において"放射線"が再び取り上げられたことをふまえ改訂しました。理科に関心のある中学生、高校生にも読まれることを想定し、イラストをふんだんに配置し、専門用語はできるだけ少なくし、日常的な用語を可能な限り使用しています。 放射線教育をする立場の先生方にも最適な参考書です。	D.冊子	1,320円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#03	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム： https://www.jrias.or.jp/form16.html
47	E. 大学生	放射線のＡＢＣ	放射線、ラジオアイソトープに関する疑問に答えることを主眼に制作された「放射線のABC」の改訂版です。平成24年度から適用される学習指導要領において"放射線"が再び取り上げられたことをふまえ改訂しました。理科に関心のある中学生、高校生にも読まれることを想定し、イラストをふんだんに配置し、専門用語はできるだけ少なくし、日常的な用語を可能な限り使用しています。 放射線教育をする立場の先生方にも最適な参考書です。	D.冊子	1,320円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#03	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム： https://www.jrias.or.jp/form16.html
48	F. 教職員	放射線のＡＢＣ	放射線、ラジオアイソトープに関する疑問に答えることを主眼に制作された「放射線のABC」の改訂版です。平成24年度から適用される学習指導要領において"放射線"が再び取り上げられたことをふまえ改訂しました。理科に関心のある中学生、高校生にも読まれることを想定し、イラストをふんだんに配置し、専門用語はできるだけ少なくし、日常的な用語を可能な限り使用しています。 放射線教育をする立場の先生方にも最適な参考書です。	D.冊子	1,320円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#03	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム： https://www.jrias.or.jp/form16.html
49	G. 一般	放射線のＡＢＣ	放射線、ラジオアイソトープに関する疑問に答えることを主眼に制作された「放射線のABC」の改訂版です。平成24年度から適用される学習指導要領において"放射線"が再び取り上げられたことをふまえ改訂しました。理科に関心のある中学生、高校生にも読まれることを想定し、イラストをふんだんに配置し、専門用語はできるだけ少なくし、日常的な用語を可能な限り使用しています。 放射線教育をする立場の先生方にも最適な参考書です。	D.冊子	1,320円 (税込)	https://www.jrias.or.jp/books/cat3/cat33/nyumon.html#03	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム： https://www.jrias.or.jp/form16.html

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
50	C. 高校生	最前線のアイソトープ・放射線研究紹介ー私が研究者になるまでー	理工・ライフサイエンス部会 若手ユ－ザ活性化専門委員会では、放射線・RIの若手ユ－ザの活性化と裾野拡大を図るため、「これから進学先や専門分野を選ぶ高校生や大学生」向けの研究紹介ページを作成しました。 若手研究者の紹介も兼ねており、放射線や放射性同位体（RI）を使った研究に携わる若手研究者の方々に、自身の研究の面白さを教えていただきました。また、どのような紆余曲折を経て研究者になったかや、これから研究者を志す学生へのメッセージもお聞きしています。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/report/cat1/219.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 学術課 TEL：03-5395-8081 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form14.html
51	D. 高専生	最前線のアイソトープ・放射線研究紹介ー私が研究者になるまでー	理工・ライフサイエンス部会 若手ユ－ザ活性化専門委員会では、放射線・RIの若手ユ－ザの活性化と裾野拡大を図るため、「これから進学先や専門分野を選ぶ高校生や大学生」向けの研究紹介ページを作成しました。 若手研究者の紹介も兼ねており、放射線や放射性同位体（RI）を使った研究に携わる若手研究者の方々に、自身の研究の面白さを教えていただきました。また、どのような紆余曲折を経て研究者になったかや、これから研究者を志す学生へのメッセージもお聞きしています。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/report/cat1/219.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 学術課 TEL：03-5395-8081 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form14.html
52	E. 大学生	最前線のアイソトープ・放射線研究紹介ー私が研究者になるまでー	理工・ライフサイエンス部会 若手ユ－ザ活性化専門委員会では、放射線・RIの若手ユ－ザの活性化と裾野拡大を図るため、「これから進学先や専門分野を選ぶ高校生や大学生」向けの研究紹介ページを作成しました。 若手研究者の紹介も兼ねており、放射線や放射性同位体（RI）を使った研究に携わる若手研究者の方々に、自身の研究の面白さを教えていただきました。また、どのような紆余曲折を経て研究者になったかや、これから研究者を志す学生へのメッセージもお聞きしています。	B.Web	無料	https://www.jrias.or.jp/report/cat1/219.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 学術課 TEL：03-5395-8081 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム：https://www.jrias.or.jp/form14.html
53	G. 一般	教材アニメーション ー 放射線の性質と防護 ー	放射線防護の3原則(時間、距離、遮へい)を説明します。	C.動画 (YouTube)	無料	https://www.qst.go.jp/site/nirs/self-study.html	(国研) 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 Tel：043-251-2111
54	G. 一般	教材アニメーション ー サーベイメータの取扱い ー	正しいサーベイメータの使い方について説明します。	C.動画 (YouTube)	無料	https://www.qst.go.jp/site/nirs/self-study.html	(国研) 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 Tel：043-251-2111
55	G. 一般	教材アニメーション ー 放射線の知識と教養 ー	放射線の影響をイメージ化し、容易に理解することを目的として作成しています。	C.動画 (YouTube)	無料	https://www.qst.go.jp/site/nirs/self-study.html	(国研) 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課 Tel：043-251-2111
56	A. 小学生	エネルギー・スクール	小・中学生向けの電気やエネルギーについて楽しく学べるWebコンテンツです。	B.Web	無料	https://www.hepco.co.jp/energyisland/index.html	北海道電力（株） 総務部 総務企画グループ TEL：011-251-4099
57	B. 中学生	エネルギー・スクール	小・中学生向けの電気やエネルギーについて楽しく学べるWebコンテンツです。	B.Web	無料	https://www.hepco.co.jp/energyisland/index.html	北海道電力（株） 総務部 総務企画グループ TEL：011-251-4099
58	G. 一般	もっとわかる 放射能・放射線	放射能と放射線に関する基本が理解できる、本文40ページあまりのコンパクトな本。学校での教材にも好適。PDF版（1枚に2ページ版、1枚に1ページ版）をダウンロードすることもできます。	A.PDF	無料	https://costep.open-ed.hokudai.ac.jp/news/4584	〒060-0817 札幌市北区北17条西8丁目 北海道大学 高等教育推進機構 N163A室 Email: costep_office@ml.hokudai.ac.jp TEL: 011-706-5320（9:15～17:00）FAX: 011-706-5320
59	F. 教職員	これからの中学校理科教育が目指すもの ～新学習指導要領改訂の方向性と放射線教育～	第58回アイソトープ・放射線研究発表会にて「これからの中学校理科教育が目指すもの～新学習指導要領改訂の方向性と放射線教育～」と題して全国中学校理科教育研究会支援センターの高畠勇二先生がご講演された動画を公開いたします。	C.動画	無料	https://ref.or.jp/download1.html	NPO法人 放射線教育フォーラム 〒110-0015 東京都台東区東上野6-7-2萬米ビル202号室 TEL：03-3843-1070 FAX:03-3843-1080 MAIL:forum@ref.or.jp
60	F. 教職員	中学校・高等学校における放射線に関する学習支援の手引き	1．わかりやすい放射線の基礎 2．放射線・放射能の基礎 3．放射線実験の手引書 4．「放射線の性質と利用」学習支援事例集	A.PDF	無料	https://ref.or.jp/download1.html	NPO法人 放射線教育フォーラム 〒110-0015 東京都台東区東上野6-7-2萬米ビル202号室 TEL：03-3843-1070 FAX:03-3843-1080 MAIL:forum@ref.or.jp

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
61	F. 教職員	授業ですぐに使えるパワーポイント	1. 原子構造と放射線の基礎 2. 自然界の放射線 3. 放射線の性質と利用 4. 放射線医療 5. 発展 ウリミバエの撲滅 6. 放射性炭素年代測定法の種明かし 7. ヨウ素131の半減期	E.その他 (パワーポイント)	無料	https://ref.or.jp/download1.html	NPO法人 放射線教育フォーラム 〒110-0015 東京都台東区東上野6-7-2萬栄ビル202号室 TEL : 03-3843-1070 FAX:03-3843-1080 MAIL:forum@ref.or.jp
62	F. 教職員	福島原発事故から何を学ぶか	1. 原発事故による健康への影響 2. 原発事故は防げるか 3. 未来のエネルギーを考える 4. 住民が受けた原子力災害	E.その他 (パワーポイント)	無料	https://ref.or.jp/download1.html	NPO法人 放射線教育フォーラム 〒110-0015 東京都台東区東上野6-7-2萬栄ビル202号室 TEL : 03-3843-1070 FAX:03-3843-1080 MAIL:forum@ref.or.jp
63	F. 教職員	放射線学習スキル	小学校高学年・中学生対象。小学生でも放射線の基礎が学べます。1テーマ1ページで展開し、子どもたちが演習をこなすことで、放射線とは何か、その性質と利用など、放射線の基本的なことが理解できる構成です。イラストや写真を使い、平易に学習できる内容です。	A.PDF	無料	https://giga-iee-edu.com/text/radiation/	GIGA×産業・環境教育研究会 〒142-0064 東京都品川区旗の台2-4-12 TOSSビル TEL : 03-5702-5835 FAX : 03-5702-2384
64	F. 教職員	最新エネルギー教育テキスト	GIGAスクール対応とし、一人一台端末で授業で活用いただけるように、PDF形式での提供に改訂しました。小学校高学年、中学校を対象とした内容で、「I くらしとエネルギー」「II 発電のしくみと資源」「III 新エネルギーとこれからのくらし」の3部より構成されています。静電気や家電製品といった身近な内容から、太陽光発電や風力発電といった新エネルギーまでを扱い、エネルギーについて学習できる内容です。	A.PDF	無料	https://giga-iee-edu.com/text/energy/	GIGA×産業・環境教育研究会 〒142-0064 東京都品川区旗の台2-4-12 TOSSビル TEL : 03-5702-5835 FAX : 03-5702-2384
65	F. 教職員	放射線なるほどなっとくハンドブック	「放射線とはどんなもののなか」をわかりやすく解説しています。	A.PDF	無料	http://www.t-radisci.com/document/index.html	東北放射線科学センター 〒980-0021 仙台市青葉区中央二丁目8-13 大和証券仙台ビル10F TEL 022-266-8288 FAX 022-224-8163 MAIL info@t-radisci.com
66	G. 一般	実験動画	実際に放射線を見たり測ったりする実験を動画でご紹介します。	C.動画 (YouTube)	無料	http://www.t-radisci.com/movie/index.html	東北放射線科学センター 〒980-0021 仙台市青葉区中央二丁目8-13 大和証券仙台ビル10F TEL 022-266-8288 FAX 022-224-8163 MAIL info@t-radisci.com
67	F. 教職員	放射線学習に関する教材	この教材は、岩手県内の各学校が児童生徒に対して放射線教育を行う際に、教員がスムーズに授業等に取り組むことができるよう作成したもので、小学校用・中学校用・高等学校用と学校種別のパワーポイントとワークシートのファイルで構成されています。	E.その他 (パワーポイント)	無料	http://www1.iwate-ed.jp/09kyuu/tantou/kagaku/3231_radiation/radiation.html	岩手県立総合教育センター 理科教育担当 物理研究室 電話：0198-27-2784 E-mail : kagaku-r@center.iwate-ed.jp
68	F. 教職員	放射線・防災教育実践事例パンフレットVol.2	本パンフレットは、福島県内の実践協力校12校がそれぞれの地域の実態に応じて取り組んできた実践内容を掲載しています。そして、福島県内の全ての先生方をはじめ、全国の教育行政機関に配布しております。	A.PDF	無料	https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/edu/gimukyoiku29.html	福島県教育庁義務教育課 教育課程・生徒指導・教科書担当 〒960-8688 福島県福島市杉妻町2番16号（西庁舎5階北側） TEL：024-521-7774 Fax：024-521-7968
69	F. 教職員	放射線教育・防災教育指導資料	児童生徒が「災害から身を守るためにはどのようなことが大切なのか」や「放射線等について正しく理解し、風評被害やいじめ等についてどのように考え、判断し、行動すればよいか」など、授業をする際の教材研究用に、また提示用の資料として本指導資料（活用版）を活用してください。 なお、実践協力校の実践例などは、「放射線等に関する指導資料」、「防災教育指導資料」の各版を参考にしてください。	A.PDF	無料	https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/edu/gimukyoiku29.html	福島県教育庁義務教育課 教育課程・生徒指導・教科書担当 〒960-8688 福島県福島市杉妻町2番16号（西庁舎5階北側） TEL：024-521-7774 Fax：024-521-7968
70	F. 教職員	平成27年度放射線等に関する指導資料第5版	福島県教育委員会といたしましては、平成23年度から「放射線等に関する指導資料」を毎年作成して各学校へ配付し、その効果的な活用を促してきました。今年度は、実践協力校を昨年度の7校から9校に増やし、モデル校として授業の公開や実践発表を行うとともに、これらの成果を本指導資料にも掲載しております。今回の指導資料には、これまでの内容に加え、福島イノベーション・コースト構想、福島県環境創造センター交流棟の展示コンテンツ概要、除染土壌などの中間貯蔵施設についても掲載しております。	A.PDF C.動画	無料	https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/edu/gimukyoiku29.html	福島県教育庁義務教育課 教育課程・生徒指導・教科書担当 〒960-8688 福島県福島市杉妻町2番16号（西庁舎5階北側） TEL：024-521-7774 Fax：024-521-7968

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
71	F. 教職員	平成26年度放射線教育指導計画	－	A.PDF	無料	http://www.ref.or.jp/hiroba/0502_iidate_H26sidoukeikaku.pdf	飯舘村役場 〒960-1892 福島県相馬郡飯舘村伊丹沢字伊丹沢580番地1 Tel：0244-42-1611(代表) Fax：0244-42-1601
72	G. 一般	原子力ハンドブック2024年度版	このハンドブックは、放射線と原子力の基礎知識や原子力に対する安全・防災対策をわかりやすく解説したものです。皆様には、このハンドブックをご活用いただき、放射線や原子力への理解を深め、万一の際に、正確な情報に基づく行動につなげていただければ幸いです。	A.PDF	無料	https://www.pref.ibaraki.jp/seikatsukankyo/gentai/kikaku/gentai/handbook.html	防災・危機管理部原子力安全対策課原子力広報 〒310-8555 茨城県水戸市笠原町978番6 電話番号：029-301-2922 FAX番号：029-301-2929
73	A. 小学生	原子力とエネルギーブック2024年度版	「原子力とエネルギーブック」は、これからの日本のエネルギーについてどのようにしていくべきかを考えてもらうため、放射線や原子力の基礎知識や現在のエネルギー事情などを学んでいただける内容となっています。	A.PDF	無料	https://www.pref.ibaraki.jp/seikatsukankyo/gentai/kikaku/gentai/energybook.html	防災・危機管理部原子力安全対策課原子力広報 〒310-8555 茨城県水戸市笠原町978番6 電話番号：029-301-2922 FAX番号：029-301-2929
74	G. 一般	【パンフレット】 なるほど、なっとく！！放射線	広く一般の方を対象に、放射線の基礎知識に加え、2011.3.11以降、放射線に不安を感じている方々（女性層が心配されるQ＆Aを多く盛り込んだ）に、少しでも正しい知識を持って頂けるよう解説したパンフレットです。	B.Web	無料	https://www.chugenkon.org/catalog/01/html5.html#page=1	中部原子力懇談会 事務局 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6F TEL：052-223-6616 FAX：052-231-7279 https://www.chugenkon.org/teaching/pamphlet/
75	G. 一般	【パンフレット】 放射線まるわかり図鑑	目で見ることができず、無味無臭で、触れることもできない、放射線。しかし科学の進歩によって、その姿を見ることができるようになりました。この図鑑は、グラフや図を駆使しながら、様々な方法で放射線を"見る"ための冊子です。	B.Web	無料	https://www.chugenkon.org/catalog/02/html5.html#page=1	中部原子力懇談会 事務局 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6F TEL：052-223-6616 FAX：052-231-7279 https://www.chugenkon.org/teaching/pamphlet/
76	G. 一般	【パンフレット】 生活に役立つ放射線	私たちの生活の身近なところで利用されている放射線を、豊富な写真や図表でわかりやすく紹介したパンフレットです。	B.Web	無料	https://www.chugenkon.org/catalog/03/html5.html#page=1	中部原子力懇談会 事務局 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6F TEL：052-223-6616 FAX：052-231-7279 https://www.chugenkon.org/teaching/pamphlet/
77	G. 一般	【パンフレット】 たんけん！はっけん！ほうしゃせん ～むずかしい放射線がわかる本～	放射線の基礎・身近にある放射線・放射線の利用・安全管理についてをわかりやすく説明したパンフレット。漢字にはルビがついているので子供たちもわかりやすくなっています。	B.Web	無料	https://www.chugenkon.org/catalog/04a/#page=1	中部原子力懇談会 事務局 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6F TEL：052-223-6616 FAX：052-231-7279 https://www.chugenkon.org/teaching/pamphlet/
78	G. 一般	【パンフレット】 放射線と医療	放射線を用いた診断、治療など最新の医療への利用について、豊富な写真や図表でわかりやすく紹介したパンフレットです。	B.Web	無料	https://www.chugenkon.org/catalog/05/html5.html#page=1	中部原子力懇談会 事務局 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6F TEL：052-223-6616 FAX：052-231-7279 https://www.chugenkon.org/teaching/pamphlet/
79	G. 一般	【パンフレット】 放射線ポケットブック	放射線の基礎から応用、また、3.11以降の放射線を取り巻く状況についても、最新のデータ・知見をまとめ、分かり易く、かつ、少し詳しく解説しました。放射線の問題に触れる機会のある方が、いつもポケットに持ち歩いて、必要な時に取り出して参考にできるポケットブックです。	B.Web	無料	https://www.chugenkon.org/catalog/06a/#page=1	中部原子力懇談会 事務局 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6F TEL：052-223-6616 FAX：052-231-7279 https://www.chugenkon.org/teaching/pamphlet/
80	F. 教職員	図解集・学習指導案	エネルギー教育をはじめ、小中学校の社会科・理科・家庭科・総合学習などの授業づくりにご利用いただける図解と学習指導案のご提案です。制作にあたって愛知教育大学の監修のもと現職の小学校・中学校先生にご協力いただきました。キャリア教育にもご活用いただけます。「主体的・対話的で深い学び」に向けた授業に是非ご活用ください。	A.PDF	無料	https://www.chuden.co.jp/csr/social/education/zukai_gakushuu/	中部電力株式会社 〒461-8680 名古屋市中区東新町一番地 Tel:052-951-8211 www.chuden.co.jp
81	G. 一般	【講演録】産業・暮らしに役立つ放射線 【講演録】暮らしの中の放射線～食品に含まれる放射線～ 【講演録】暮らしの中の放射線～放射線の基礎知識と利用～ 【パンフレット】知ってる？放射線 【パンフレット】数字と図表でわかる放射線 【DVD】放射線研究の先駆者たち	放射線をテーマに実施した講演会の内容を紹介した広報誌を発行しています。また、パンフレット、放射線研究の業績をアニメ動画にしたDVDがあります。	A.PDF D.冊子	無料	https://h-genkon.jp/kouhoushi/	北陸原子力懇談会 〒920-0918 石川県金沢市尾山町9-13金沢商工会議所会館 3F TEL／076-222-6523 FAX／076-222-8925 E-mail：info@h-genkon.jp お問合せフォーム：https://h-genkon.jp/contact/
82	F. 教職員	教材の提供・貸出	学校の授業などでお使いいただけるエネルギー教育用教材を無料でご提供しているほか、実験教材キットを貸し出しています。 テキストパンフレット：われら電気たんけんたい！、守れ！地球とエネルギー！！、こちら！電ヶ丘学園エネルギー研究部	D.冊子	無料	https://www.rikuden.co.jp/otetsudai/kyozai01.html	北陸電力株式会社 地域共創部 地域・エネルギー広報チーム TEL：076-441-2511（代表） E-mail：enekoho@rikuden.co.jp

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
83	B. 中学生	デジタル教材 放射線のこと	放射線を正しく理解していただくために、放射線の不安や疑問についてわかりやすく解説します。	A.PDF	無料	https://wonderlab-next.rikuden.co.jp/materials/	北陸電力株式会社 地域共創部 地域・エネルギー広報チーム TEL：076-441-2511（代表） E-mail：enekoho@rikuden.co.jp 出前授業申込フォーム：https://wonderlab-next.rikuden.co.jp/contact/
84	C. 高校生	デジタル教材 放射線のこと	放射線を正しく理解していただくために、放射線の不安や疑問についてわかりやすく解説します。	A.PDF	無料	https://wonderlab-next.rikuden.co.jp/materials/	北陸電力株式会社 地域共創部 地域・エネルギー広報チーム TEL：076-441-2511（代表） E-mail：enekoho@rikuden.co.jp 出前授業申込フォーム：https://wonderlab-next.rikuden.co.jp/contact/
85	F. 教職員	ちょっと詳しく放射線	中学2年、3年理科の学習指導要領解説に対応した教員向けガイドブック「生徒と一緒に考える放射線」を基に作成しています。	B.Web	無料	https://www.kangenkon.org/houshasen/index.html	関西原子力懇談会「放射線教育支援」担当 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階 TEL：06-6441-3682／FAX：06-6441-3683 E-mail：info@kangenkon.org
86	G. 一般	岡田往子先生の学ぼう放射線	暮らしの中で接する放射線が体に及ぼす影響について、不安に感じていらっしゃる方も少なくないのではないでしょうか？ 放射線に詳しい岡田往子先生から分かりやすくお話していただきます。	B.Web	無料	https://houshasensei.net/	四国電力株式会社 https://www.yonden.co.jp/energy/learn/index.html
87	G. 一般	エネルギーのお話 放射線のお話	「放射線とは」、「日常の中の放射線」、「暮らしを豊かにしている放射線」、「エネルギーを考えるとき」などPDF資料や霧箱実験動画を掲載しております。	A.PDF C.動画	無料	https://cef.jp/study/	中国地域エネルギーフォーラム 〒730-0011 広島市中区基町5-44 広島商工会議所ビル4階 TEL:082-227-1044 FAX:082-227-1088 お問合せフォーム：https://cef.jp/contact/
88	A. 小学生	『放射線』ってなに？	日常生活では見ること、感じるができない放射線が、実は私たちの身近に存在し、しかもいろいろな分野で利用されていることなどについて分かりやすく説明します。	B.Web	無料	https://q-enecon.org/activity/booklet/feature/radiation/	九州エネルギー問題懇話会 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル共創館6階 電話番号：092-714-2318／FAX 092-714-2678
89	B. 中学生	『放射線』ってなに？	日常生活では見ること、感じるができない放射線が、実は私たちの身近に存在し、しかもいろいろな分野で利用されていることなどについて分かりやすく説明します。	B.Web	無料	https://q-enecon.org/activity/booklet/feature/radiation/	九州エネルギー問題懇話会 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル共創館6階 電話番号：092-714-2318／FAX 092-714-2678
90	C. 高校生	『放射線』ってなに？	日常生活では見ること、感じるができない放射線が、実は私たちの身近に存在し、しかもいろいろな分野で利用されていることなどについて分かりやすく説明します。	B.Web	無料	https://q-enecon.org/activity/booklet/feature/radiation/	九州エネルギー問題懇話会 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル共創館6階 電話番号：092-714-2318／FAX 092-714-2678
91	A. 小学生	マンガで分かる電機はあってあたりまえ？	エネルギーに関する情報をわかりやすくマンガで解説した刊行物です。	A.PDF B.Web	無料	https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/001/pamph/cycle_ai/	発行 経済産業省資源エネルギー庁 お問合せ 一般在団法人日本原子力文化財団 〒108-0023東京都港区芝浦2-3-31 TEL 03-6891-1573 FAX 03-6891-1575

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
92	B. 中学生	マンガで分かる電機はあってあたりまえ？	エネルギーに関する情報をわかりやすくマンガで解説した刊行物です。	A.PDF B.Web	無料	https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/001/pamph/cycle_ai/	発行 経済産業省資源エネルギー庁 お問合せ 一般在団法人日本原子力文化財団 〒108-0023東京都港区芝浦2-3-31 TEL 03-6891-1573 FAX 03-6891-1575
93	C. 高校生	マンガで分かる電機はあってあたりまえ？	エネルギーに関する情報をわかりやすくマンガで解説した刊行物です。	A.PDF B.Web	無料	https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/nuclear/001/pamph/cycle_ai/	発行 経済産業省資源エネルギー庁 お問合せ 一般在団法人日本原子力文化財団 〒108-0023東京都港区芝浦2-3-31 TEL 03-6891-1573 FAX 03-6891-1575
94	B. 中学生	How Is Nuclear Energy Used to Produce Electricity?	原子力発電の仕組みを動画を交えて解説（英語）を行っています。	B.Web C.動画	無料	https://www.nei.org/fundamentals/how-a-nuclear-reactor-works	Nuclear Energy Institute 1201 F St., NW, Suite 1100 Washington, DC 20004-1218 P: 202.739.8000 F: 202.785.4019 E-mail : media@nei.org
95	C. 高校生	How Is Nuclear Energy Used to Produce Electricity?	原子力発電の仕組みを動画を交えて解説（英語）を行っています。	B.Web C.動画	無料	https://www.nei.org/fundamentals/how-a-nuclear-reactor-works	Nuclear Energy Institute 1201 F St., NW, Suite 1100 Washington, DC 20004-1218 P: 202.739.8000 F: 202.785.4019 E-mail : media@nei.org
96	G. 一般	TRAINING COURSE ON RADIATION PROTECTION AND SAFETY PRINCIPLES	放射線に関する基礎的な講義資料（PPT）を英語でまとめています。	E.その他 (パワーポイント)	無料	https://gnssn.iaea.org/CSN/TRAINING%20PACKAGES/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2fCSN%2fTRAINING%20PACKAGES%2fBasic%20Training%20Course%20on%20Radiation%20Protection%20and%20Safety&FolderCTID=0x0120002E64D0E400385A40B438B5B9F69F09A7	International Atomic Energy Agency (IAEA) Vienna International Centre, PO Box 100, A-1400 Vienna, Austria Telephone: (+431) 2600-0, Facsimile: (+431) 2600-7 E-mail: Official Mail
97	G. 一般	REACTOR DATABASE	世界の原子力発電に係るデータベース（英語）の閲覧が可能です。	B.Web	無料	https://world-nuclear.org/nuclear-reactor-database/summary	York House,23 Kingsway, London,WC2B 6UJ,United Kingdom t: +44 (0)20 7451 1520 f: +44 (0)20 7839 1501 e: info@world-nuclear.org
98	G. 一般	JEMA 原子力広報活動 「快答ラジエ」のご紹介（放射線の産業利用）	放射線は現代社会の様々な場所で有効に活用されています。大学生の皆さんも知らない活用事例を用いながら、放射線の知識を拡充させる冊子を作成しました。マンガを多用し、とても読みやすい内容になっています。放射線が、人々の暮らしの中で役立っていることを紹介します。	B.Web C.動画	無料	https://www.jema-net.or.jp/energy/nps/public.html	一般社団法人 日本電機工業会 原子力部 東京都千代田区一番町1 7 番地4 電機工業会館 問合せ： https://www.jema-net.or.jp/contact/input.php
99	G. 一般	JEMA 原子力広報活動 「どう選ぶ？これからのエネルギー」のご紹介	私たちは生活の中であたりまえのようにエネルギーを使用しています。 本冊子は、今後の日本のエネルギー源を選択する上で、我が国の事情、発電方式の持つ魅力や リスク（メリットやデメリット）の視点から皆様に考えて頂くために作成しました。 皆様には、今後のエネルギー選択について考えていただく手助けになれば幸いです。 なお、冊子の内容に関してご質問、ご意見を複数頂戴した内容に関しまして、Q & A を作成しました。	A.PDF	無料	https://www.jema-net.or.jp/energy/nps/public.html	一般社団法人 日本電機工業会 原子力部 東京都千代田区一番町1 7 番地4 電機工業会館 問合せ： https://www.jema-net.or.jp/contact/input.php

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
100	G. 一般	JEMA 原子力広報活動 「日本のエネルギーを考える ～原子力発電所 再稼働の現場から～」 のご紹介	日本の資源・エネルギーをめぐる問題を踏まえ、原子力発電所の運転を再開するってどういうことでしょうか。本当に再稼働して大丈夫なのでしょうか。そういった皆様の疑問に対し、皆様自身で考えていただく手助けになれば良いと思い、この冊子を作ることとしました。 本冊子は、これまで再稼働に至った原子力発電所の現場の方や、それをサポートしてきた原子力メーカの方々の再稼働への取り組みに関するお話を中心にまとめたものです。	A.PDF	無料	https://www.jema-net.or.jp/energy/nps/public.html	一般社団法人 日本電機工業会 原子力部 東京都千代田区一番町 1 7 番地 4 電機工業会館 問合せ： https://www.jema-net.or.jp/contact/input.php
101	B. 中学生	中学生向け エネルギーアカデミー	エネルギーアカデミーは、私たちの暮らしに関わりが深いエネルギーについて深く掘り下げる「エネルギーの学校」。 エネルギーミックスの重要性など、とても大切なのに教科書だけではなかなか学ぶことができないエネルギーのトピックスを、わかりやすく紹介しています。	C.動画 (YouTube) (指導案の資料はWord,PDFで提供)	無料	https://fepc.enelearning.jp/teaching/energyacademy/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel : 03-5544-9430 問合せ： https://fepc.enelearning.jp/contact/
102	F. 教職員	イラスト	教材動画内のグラフなどのイラストです。 授業などの際の板書や配布資料にお役立てください	B.Web	無料	https://fepc.enelearning.jp/contents/image/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel : 03-5544-9430 問合せ： https://fepc.enelearning.jp/contact/
103	A. 小学生	お役立ちコンテンツ 動画	授業や調べ学習に役立つさまざまなエネルギーに関連した動画などをご紹介します。 ・ひらめき！ピカールくん ・出前事業 ・地層処分 ・使用済燃料貯蔵対策 ・原子力発電	C.動画 (YouTube)	無料	https://fepc.enelearning.jp/contents/contentsmovie/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel : 03-5544-9430 問合せ： https://fepc.enelearning.jp/contact/
104	B. 中学生	お役立ちコンテンツ 動画	授業や調べ学習に役立つさまざまなエネルギーに関連した動画などをご紹介します。 ・ひらめき！ピカールくん ・出前事業 ・地層処分 ・使用済燃料貯蔵対策 ・原子力発電	C.動画 (YouTube)	無料	https://fepc.enelearning.jp/contents/contentsmovie/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel : 03-5544-9430 問合せ： https://fepc.enelearning.jp/contact/
105	F. 教職員	お役立ちコンテンツ 動画	授業や調べ学習に役立つさまざまなエネルギーに関連した動画などをご紹介します。 ・ひらめき！ピカールくん ・出前事業 ・地層処分 ・使用済燃料貯蔵対策 ・原子力発電	C.動画 (YouTube)	無料	https://fepc.enelearning.jp/contents/contentsmovie/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel : 03-5544-9430 問合せ： https://fepc.enelearning.jp/contact/
106	A. 小学生	キッズ向け情報サイト	各電力会社が運営している電気やエネルギーについて学べるキッズ向けサイトです	B.Web	無料	https://fepc.enelearning.jp/education/kids/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel : 03-5544-9430 問合せ： https://fepc.enelearning.jp/contact/
107	B. 中学生	キッズ向け情報サイト	各電力会社が運営している電気やエネルギーについて学べるキッズ向けサイトです	B.Web	無料	https://fepc.enelearning.jp/education/kids/	電気事業連合会 〒100-8118 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館 Tel : 03-5544-9430 問合せ： https://fepc.enelearning.jp/contact/
108	A. 小学生	でんきアドベンチャー	エネルギーや電気、東北電力の仕事について、楽しく分かりやすくご紹介しています。 ふしぎな実験やおもしろい工作など自由研究にも役立つコンテンツがいっぱい。 さあ、電気と一緒に冒険の旅へ！	B.Web	無料	https://www.tohoku-epco.co.jp/kids/	東北電力株式会社 問合せ： https://www.tohoku-epco.co.jp/toiawas/formselect.html

表2 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
109	B. 中学生	でんきアドベンチャー	エネルギーや電気、東北電力の仕事について、楽しく分かりやすくご紹介しています。ふしぎな実験やおもしろい工作など自由研究にも役立つコンテンツがいっぱい。さあ、電気と一緒に冒険の旅へ！	B.Web	無料	https://www.tohoku-epco.co.jp/kids/	東北電力株式会社 問合せ： https://www.tohoku-epco.co.jp/toiawas/formselect.html
110	A. 小学生	あお山・もも田のタメになるエネルギー	物知りで世話好きな「あお山」と、好奇心旺盛だけど勉強嫌いな「もも田」が会社の休憩時間にエネルギーのはなしを繰り広げます。 ・原子力発電 ・放射線 ・その他エネルギー関連	C.動画	無料	https://www.energia.co.jp/tokusetu_site/tameninaru/	中国電力株式会社 問合せフォーム： https://inquiry.energia.co.jp/webapp/form/22903_xwhb_1/index.do
111	A. 小学生	島根原子力発電所バーチャルツアー	島根原子力発電所をバーチャル（仮想的）で見学できます。360度自由に空間を見渡すことができるので、まるで発電所の中にいるような感覚で、いろいろな設備や安全性を高める対策を見ることができます。 また、発電所で働く特別なクルマを見たり、クイズに挑戦することもできるので、子どもから大人まで楽しみながら体験できるコンテンツとなっています。	B.Web	無料	https://www.energia.co.jp/energy/pr/virtual/index.html#sid=home/prin=0	中国電力株式会社 問合せフォーム： https://inquiry.energia.co.jp/webapp/form/22903_xwhb_1/index.do
112	B. 中学生	島根原子力発電所バーチャルツアー	島根原子力発電所をバーチャル（仮想的）で見学できます。360度自由に空間を見渡すことができるので、まるで発電所の中にいるような感覚で、いろいろな設備や安全性を高める対策を見ることができます。 また、発電所で働く特別なクルマを見たり、クイズに挑戦することもできるので、子どもから大人まで楽しみながら体験できるコンテンツとなっています。	B.Web	無料	https://www.energia.co.jp/energy/pr/virtual/index.html#sid=home/prin=0	中国電力株式会社 問合せフォーム： https://inquiry.energia.co.jp/webapp/form/22903_xwhb_1/index.do
113	C. 高校生	島根原子力発電所バーチャルツアー	島根原子力発電所をバーチャル（仮想的）で見学できます。360度自由に空間を見渡すことができるので、まるで発電所の中にいるような感覚で、いろいろな設備や安全性を高める対策を見ることができます。 また、発電所で働く特別なクルマを見たり、クイズに挑戦することもできるので、子どもから大人まで楽しみながら体験できるコンテンツとなっています。	B.Web	無料	https://www.energia.co.jp/energy/pr/virtual/index.html#sid=home/prin=0	中国電力株式会社 問合せフォーム： https://inquiry.energia.co.jp/webapp/form/22903_xwhb_1/index.do
114	A. 小学生	電気の子ヨンのくらしと電気、大たんけん！	電気のつくりかた 原子力発電	B.Web	無料	https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/chapter1/make/atomicle.html	四国電力株式会社 https://www.yonden.co.jp/energy/learn/index.html
115	B. 中学生	電気の子ヨンのくらしと電気、大たんけん！	電気のつくりかた 原子力発電	B.Web	無料	https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/chapter1/make/atomicle.html	四国電力株式会社 https://www.yonden.co.jp/energy/learn/index.html
116	A. 小学生	電気を作ると出るごみについて考えよう	学校の授業の中で、高レベル放射性廃棄物の処分について取り上げていただくためのツールとして、現場の先生方の監修のもと作成。 くらしの中から出るごみはどこはいくの？を切り口として、電気を作る時にもゴミがでること→いろいろな発電方法があり、それぞれゴミが出ること→原子力発電所から出るゴミはどういうものか？という展開で高レベル放射性廃棄物の存在を知ってもらう主旨。	A.PDF D.冊子	無料	https://www.numo.or.jp/eess/teaching-materials/	原子力発電環境整備機構 教材申込画面 https://reg31.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=lhsa-qftck-82c131e211ce03ed5061a6bfca366393
117	B. 中学生	高レベル放射性廃棄物について考えよう	学校の授業の中で、高レベル放射性廃棄物の処分について取り上げていただくためのツールとして、現場の先生方の監修のもと作成。 高レベル放射性廃棄物とはどういうものか、その処分方法、処分地選定プロセス、海外の状況等について解説。	A.PDF D.冊子	無料	https://www.numo.or.jp/eess/teaching-materials/	原子力発電環境整備機構 教材申込画面 https://reg31.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=lhsa-qftck-82c131e211ce03ed5061a6bfca366393
118	F. 教職員	「高レベル放射性廃棄物の処分問題」を学ぶ基本教材	小学生用・中学生用の教材を用いた授業を行ってもらうための教師用解説書。小学校・中学校のどの分野・単元で活用が可能であるかやそのねらい等を解説。学年別授業展開例を掲載、その他実際の授業で活用できるワークシートを付録。	A.PDF D.冊子	無料	https://www.numo.or.jp/eess/teaching-materials/	原子力発電環境整備機構 教材申込画面 https://reg31.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=lhsa-qftck-82c131e211ce03ed5061a6bfca366393

表２ 原子力の各関連機関における教材一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. 一般	名称	内容	メディア種別 A.PDF B.Web C.動画 D.冊子 E.その他	費用	URL	お問合せ先
119	B. 中学生	地層処分って何だろう？・ジオ・サーチゲーム	このゲームは、生徒たちが議論し、各班で結論を導き出すことを通して、個人の考え方を拘束することなく、地層処分をめぐる問題を自分のこととして捉え、考えていただくことを目的にしています。 「ゲーム」という名称を用いながらも、ゲーム性を極力排し、授業で使っていただくにふさわしいものとなるよう心掛けました。所要時間については、導入を10分、実践を25分、振り返りを10分と想定し、全体として1時限でできるように設計しています。 なお、本ゲームが理科の授業で使用されることも想定し、クイズカードには理科の授業で取り扱われる内容も盛り込んでおります。	A.PDF E.その他	無料（貸出）	https://www.numo.or.jp/eess/teaching-materials/	原子力発電環境整備機構 教材申込画面 https://reg31.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=lhsa-qftck-82c131e211ce03ed5061a6bfca366393

表 3 原子力の各関連機関における貸出一覧

No.	対象 A. 小学生 B. 中学生 C. 高校生 D. 高専生 E. 大学生 F. 教職員 G. その他	名称	内容	貸出対象機器	費用	URL	お問合せ先
1	F. 教職員	放射線に関する実験機器の貸出	“らでい”は、日本科学技術振興財団の自主事業として、教職員自らが学校現場で放射線教育を実施するための支援を目的としています。そのため、応募の集中、以下の内容と合致しなかった場合には、お断りまたは内容を変更する場合があります。ご了承ください。 ○送料：無料（100件/年まで。先着順となります。） ○送付先：学校、研修先等（ご自宅には送付できません。） ○期間：1週間以内 ○申込条件 ・“らでい”ユーザー登録が必要です。 ・放射線教育に関する研修、授業で使用する事 ・補助金や当財団以外の機関から支援を受けていないこと ・紛失、落書き、故意による故障等が起こらないように注意いただけること ※上記条件を守っていただけない場合には、費用を請求させていただく場合があります。（通常故障の場合は、当財団が負担します。）	放射線測定器 測定試料セット 特性（自然放射線測定、距離、遮へい）実験セット 演示特性実験セット	無料（100件/年まで。先着順となります。）	https://www.radi-edu.jp/about/order	（公財）日本科学技術振興財団 日本科学技術振興財団 総務室付エネルギー・環境プロジェクト TEL：03-3212-8504 FAX：03-3212-8596 E-mail：radi-info@jsf.or.jp
2	F. 教職員	放射線教育用実験セット 無料貸出	当協会では、小学校・中学校・高等学校等における放射線教育への取り組みとして、放射線教育用実験セット（密封線源 133Ba 370 kBq、放射性同位元素等規制法規制対象外 有）の無料貸出しをしております。是非とも、貴学における理科教育にお役立て下さい。（本密封線源は、放射性同位元素等規制法規制対象外のため、講義室、実習室で使用することが可能です。） 本実験セットの使用方法を解説した動画も公開中です。	密封線源（ ¹³³ Ba）2個 放射線測定器4台 測定台 1 個 遮へい材各4枚（鉛、ステンレス、アルミニウム、アクリル） 実験テキスト	無料	https://www.jrias.or.jp/seminar/cat8/801.html	公益社団法人日本アイソトープ協会 学術振興部 教育・出版課 TEL：03-5395-8035 FAX：03-5395-8053 お問合せフォーム： https://www.jrias.or.jp/form35.html
3	F. 教職員	貸し出し教材（実験・実習セット） 放射線実験セット	放射線観察用の霧箱と、放射線の性質を調べる遮蔽実験装置がセットになっています。霧箱は、放射線の軌跡を見ることができます。 遮蔽実験装置では、線源から離れることによって放射線の量が減ることや、放射線を鉄板などで遮蔽(さえぎること)できることを確認できます。学校、教育関係の団体で借用に来館出来る方に貸し出します。	放射線実験セット（個別の貸し出しも可） 放射線検知器 霧箱12個 放射線遮蔽実験装置12個 実験用放射性物質12個	無料	https://www.ssc.slp.or.jp/educator/rental/item	札幌市青少年科学館 学芸課展示係 札幌市厚別区厚別中央1条5丁目2-20 電話：011-892-5004 ファクス：011-894-5445 E-mailアドレス：tenji2-ssc@slp.or.jp
4	F. 教職員	機材貸し出しコース	実験器具を使って、ご自分で授業してみたい先生方のために、青森県内の小学校・中学校・高等学校等に霧箱や測定器の機材を貸出します。(実験器具の使い方等については、事前に実演・解説いたします)	霧箱 放射線測定器（ベータちゃん)	無料	https://www.jnfl.co.jp/ja/pr/event/demae/	日本原燃サイクル情報センター 電話：017-731-1563 FAX：017-731-1657
5	F. 教職員	簡易放射線測定器「はかるくん」等の貸出	教員研修や児童生徒の放射線等に関する指導に活用できるよう、簡易放射線測定器等の貸出しを行っています。	簡易放射線測定器（はかるくん） 実験用教材（試料、遮蔽材、測定用距離シート） 使用法説明用DVD	無料	http://www.niigata-educ.nein.ed.jp/others.html	新潟県立教育センター 教育支援課教育研究班 指導員：長井 英幸 TEL：025-263-9040 E-Mail：shiryo@nipec.nein.ed.jp
6	F. 教職員	放射線の飛跡を見ることができる「霧箱」の貸出	先生方に放射線等に関する指導にご活用頂けるよう「霧箱」を貸出しています。	戸田式電子冷却霧箱（ベルチェ素子冷却型）	無料	https://h-genkon.jp/hokugenkon-park/theater/kiribako/	北陸原子力懇談会 〒920-0918 石川県金沢市尾山町9-13金沢商工会議所会館 3F TEL／076-222-6523 FAX／076-222-8925 お問合せフォーム： https://h-genkon.jp/contact/
7	F. 教職員	教材の提供・貸出	学校の授業などでお使いいただけるエネルギー教育用教材を無料でご提供しているほか、実験教材キットを貸し出しています。	手回し発電機	無料	https://www.rikuden.co.jp/otetsudai/kyozai01.html	北陸電力株式会社 地域共創部 地域・エネルギー広報チーム TEL：076-441-2511（代表） E-mail：enekoho@rikuden.co.jp
8	F. 教職員	放射線測定器の貸出	近畿2府4県および福井県内の学校・教育関係機関等に、簡易放射線測定器（ガンマ〈γ〉線測定器「ガンマくん」、ベータ〈β〉線測定器「ベータちゃん」）を貸出しています。	放射線測定器（ガンマくん、ベータちゃん)	無料	https://www.kangenkon.org/radiation-meter/	関西原子力懇談会「放射線教育支援」担当 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階 TEL：06-6441-3682／FAX：06-6441-3683 E-mail：info@kangenkon.org
9	F. 教職員	教材の貸出	九州エネルギー問題懇話会では、教材を無料で貸出しておりますので、理科や科学の授業、総合的な学習の時間などで活用ください。対象は九州内の学校に限らせていただきます。	霧箱 その他（手まわし発電機、エネルギー変換器、コンデンサー、発光ダイオード（LED）、ライト実験ボックス、シャカシャカライト、豆蒸気タービン、火力発電モデル、燃料電池実験器）	無料	https://www.q-enecon.org/teacher/lend/index.html	一般社団法人 九州経済連合会 九州エネルギー問題懇話会 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル共創館6階 電話 092-714-2318 FAX 092-714-2678 お申込みフォーム： https://www.q-enecon.org/kyozai.html