

2022年度

原子燃料サイクルを考える座談会

IN 八戸

開催日時

2022年5月12日(木)
13:30~15:30(開場13:00)

会場

八戸プラザホテル
プラザホール
八戸市柏崎1-6-6



入場無料

1名につき1枚 聴講券が必要です。
詳しくは裏面をご覧ください。

定員100名

13:30 ▶ 開会

プログラム

13:40 ▶ 講演「昨今のエネルギーを取り巻く情勢」「原子燃料サイクルの意義」

14:05 ▶ [トークセッション]原子力発電と原子燃料サイクルの必要性

登壇者プロフィール



モデレーター 秋庭 悦子 氏

NPO法人あすかエネルギーフォーラム 理事長

1971年●早稲田大学商学部卒業
1989年●消費生活アドバイザー資格取得
●電気事業連合会広報部アドバイザースタッフ
1998年~2009年
●(社)日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会
常任理事
2003年●NPO法人あすかエネルギーフォーラム理事長
2010年~2014年
●内閣府原子力委員会委員
2014年●NPO法人あすかエネルギーフォーラム理事長に再任
2014年~2020年
●十文字学園女子大学非常勤講師
2014年~2019年
●(一社)日本原子力産業協会非常勤理事

現在、NPO法人あすかエネルギーフォーラム理事長の他、北陸電力株式会社非常勤監査役。



講演者 金田 武司 氏

株式会社ユニバーサルエネルギー研究所 代表取締役社長

1985年●慶應義塾大学理工学部 機械工学科卒業
1990年●東京工業大学大学院 エネルギー科学専攻博士課程
修了(工学博士)
●株式会社三菱総合研究所入社
同研究所 エネルギー技術研究部 次世代エネルギー
事業推進室長
2004年●株式会社ユニバーサルエネルギー研究所
代表取締役社長
東京工業大学大学院、東京大学大学院、立命館大学大学院、芝浦工
業大学非常勤講師、新エネルギー・産業技術総合開発機構
(NEDO)技術委員、八戸市地域再生政策顧問、世界エネルギー会
議(WEC)委員など歴任。
ニュース番組にてコメンテーター、youtube出演など多数。



講演者 佐藤 学 氏

八戸工業大学工学部 教授

1988年3月●東北大学工学部原子核工学科卒業
1990年3月●東北大学大学院工学研究科博士課程前期2年の課程
(原子核工学専攻)修了
1997年2月●博士(工学)東北大学
論文題目「核融合炉用低放射化V-Ti-Cr-Si系合金
の重照射特性に関する研究」
1990年4月より東北大学工学部原子核工学科 助手、東北大学大
学院工学研究科量子エネルギー工学専攻、助手、助教、准教授を経
て2010年4月より八戸工業大学工学部准教授。
2012年4月八戸工業大学工学部教授。
八戸工業大学では原子力基礎教育を担当し2018年4月より機
械工学科の学科長。

※本座談会は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、ソーシャルディスタンスの確保、換気等を徹底いたします。参加の皆様におかれましてはマスクの着用、手指消毒および検温にご協力ください。なお、今後の情勢によっては中止または延期となる場合がございます。

主催 ● 一般社団法人 日本原子力産業協会

共催 ● 東奥日報社

2022年度 原子燃料サイクルを考える座談会 IN 八戸 申込書

応募締切

2022年5月9日(月)

申込方法 下記の申込書にご記入の上、FAXで送信するか、①郵便番号 ②住所 ③所属(会社名) ④氏名(フリガナ) ⑤性別 ⑥年齢 ⑦電話番号を明記の上、E-mailにてお申し込みください。(①～⑦の必要事項が記載されていれば様式は問いません)
複数名でご参加の場合はすべての方の必要事項を明記してください。

 FAX **017-776-3775**

 E-mail **zadankai-hachinohe@tooads.co.jp**

お問合せ 一般社団法人 日本原子力産業協会 TEL03-6256-9355・9377

フリガナ				性別	○で囲んで下さい。		年齢	
氏名				性別	男	女	年齢	歳
住所	〒							
電話				所属(会社名)				
フリガナ				性別	○で囲んで下さい。		年齢	
氏名				性別	男	女	年齢	歳
住所	〒							
電話				所属(会社名)				
フリガナ				性別	○で囲んで下さい。		年齢	
氏名				性別	男	女	年齢	歳
住所	〒							
電話				所属(会社名)				

※参加者にはお一人につき一枚「聴講券」をお送り致します。「聴講券」は当日受付の際に使用致しますので、忘れずにお持ちください。
※応募多数の場合は抽選となります。 ※申込書が足りない場合は、コピーしてご使用ください。
※いただいた個人情報は聴講券発送など本座談会の運営にのみ使用致します。