

## 原子力エネルギーマネジメントスクール2020

### 概要日程及び会場等（案）

※調整中につき、変更可能性あり。

月日	曜日	滞在场	予定
9/28	月	東京	開講式、講義、レセプション
9/29	火	東京	講義
9/30	水	東京	講義
10/1	木	東京	講義
10/2	金	東京	講義、Alumni Association
10/3	土	東京	休日
10/4	日	東京	休日
10/5	月	いわき	東京→いわき（バス）、研究施設等見学
10/6	火	いわき	講義
10/7	水	いわき	東京電力福島第一、第二原子力発電所見学
10/8	木	いわき	講義
10/9	金	いわき	講義、研究施設等見学、いわき→東京（バス）
10/10	土	東京	休日
10/11	日	東京	休日
10/12	月	東京	講義、グループワーク
10/13	火	東京	試験、レセプション
10/14	水	東京	グループ発表、閉講式

#### スクール会場（予定）

第 1 週：東京大学山上会館

第 2 週：産業創造館（福島県いわき市）

第 3 週：東京大学弥生講堂Annex

## 講義内容とテクニカルツアー等 (案)

### 原子力利用に関する国際的な枠組み

- History of Nuclear Energy (From Japan)
- Current Status and Future Vision of Nuclear Energy (From IAEA)
- International Regime of Compensation of Nuclear Damage (From IAEA)
- International Regime of Nuclear Safety and Security (From IAEA)
- International Non-Proliferation Regimes (From Japan)
- IAEA' s role on Safeguards (From IAEA)
- Nuclear Sector in Japan, Korea, China, etc.

### 原子力プロジェクトのマネジメント

- Milestone Approach (From IAEA or Japan)
- Management System for Nuclear Project (From IAEA or Japan)
- Industrial Involvement (From IAEA or Japan)
- Finance in Power Sector (From IAEA or Japan)
- Management of Nuclear Power Project (From Japan)
- Nuclear Fuel Procurement (From Japan)
- Nuclear Knowledge Management (From IAEA)

### 安全のためのリーダーシップとマネジメント

- IAEA' s Standards and Action Plan for Nuclear Safety (From IAEA)
- Leadership in an emergency (From Japan)
- Improving Safety Culture (From Japan)
- Risk Assessment (From Japan)
- Emergency Preparedness and Response (From Japan)
- Harmonization of Nuclear Safety and Security (From Japan)

### 演習とテクニカルツアー

- Exercise on Scenario Planning
- Technical tour at nuclear plant suppliers, nuclear power plants, and research institutes
- Social events