

アジア原子力人材育成会議の開催について

1 開催目的

原子力人材育成事業の充実を図るため、福井県と IAEA が締結した覚書に基づき、IAEA の専門家を招聘し、原子力発電や放射線利用について情報共有するとともに、福井県国際原子力人材育成センターの研修のレベル向上等について協議する。

2 開催時期 平成26年3月19日(水)、20日(木)

3 開催場所 日本原子力発電(株)敦賀総合研修センター

4 主催 福井県、(公財)若狭湾エネルギー研究センター

5 協賛 国際原子力機関 (IAEA)

6 日程

○3月19日(水) [1日目]

【セッション1】開会セッション 9:00~9:30

・開会挨拶

福井県知事 西川 一誠

IAEA 原子力局原子力技術課

人材育成専門官 ブレンダ・パガーノン

・ビデオ・メッセージ

IAEA 原子力局担当事務次長 アレキサンダー・ビチコフ

・出席者紹介等

【セッション2】基調講演 9:40~12:00

・「原子力発電導入計画のための人材育成~IAEAの見解~」

IAEA 原子力局原子力技術課

人材育成専門官 ブレンダ・パガーノン

・「日本の原子力政策の現状」

経済産業省 資源エネルギー庁電力・ガス事業部

原子力政策課 課長補佐(国際担当) 岩崎 純一

・「産業、農業、医療、環境保護のための放射線利用の世界の動向」

(公財)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 顧問 町 末男

・「福井県におけるアジア各国の原子力計画への協力」

福井県 総合政策部電源地域振興課 課長 長谷川 雅人

【セッション3】議題「原子力発電導入計画の戦略と課題」 13:00~17:50

○3月20日(木) [2日目]

【セッション4】議題「農業、産業、医療分野の発展に向けた放射線利用」 9:00~11:50

[招待講演]

・「重イオンビームによる最先端の品種改良」

日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門

医療・バイオ応用量子ビーム技術研究ユニット ユニット長 田中 淳

・「陽子線を用いた最先端の放射線がん治療」

福井県立病院 陽子線がん治療センター

センター長 山本 和高

※ 上記のほか、参加国からの講演あり

【セッション5】閉会セッション 11:50~12:00

【施設見学】 日本原電敦賀発電所2号機、3・4号機建設地 14:00~16:30

※ 施設見学は取材対象外

7 参加者 38名(アジア7か国:11名、IAEA:1名、国内:26名)

アジア原子力人材育成会議 参加者

【海外参加者】

○インドネシア

- ・インドネシア原子力庁 長官
ジャロット・スリスティヨ・ウィスヌブロト (Djarot Sulistio Wisnubroto)

○カザフスタン

- ・カザフスタン国立原子力センター 原子力センター管理部 科学次長 兼 原子力センター長
マジン・カナピノビッチ・スカコフ (Mazhyn Kanapinovich Skakov)

○マレーシア

- ・マレーシア原子力庁 長官
ムハマド・レバイ・ジュリ (Muhamad Lebai Juri)
- ・マレーシア原子力発電公社 最高経営責任者
モハマド・ザムザム・ビン・ジャファー (Mohd Zamzam Bin Jaafar)

○スリランカ

- ・スリランカ原子力庁 ガンマセンター センター長
サマンサ・サマラサ・クラタンゲ (Samantha Samalatha Kulatunge)

○タイ

- ・タイ原子力技術研究所 所長
ソンポーン・チョンクム (Somporn Chongkum)
- ・タイ電力公社 原子力技術部 部長
スラポン・クロウチサチエン (Surapong Klowuttisatien)
- ・タイ電力公社 原子力技術部 原子力課 課長
ナテーコール・クリアンチャイポーン (Nateekool Kriangchaiporn)

○トルコ

- ・アックユ発電会社 人材育成管理部 副最高経営責任者
アンドレイ・ガーレノフ (Andrey Gurlenov)

○ベトナム

- ・ベトナム原子力庁 管理部 部長
ニン・チー・イエン・グエン (Ninh Thi Yen Nguyen)
- ・ベトナム電力公社 ニントゥアン原子力発電プロジェクト管理委員会 次長
フン・マン・グエン (Hung Manh Nguyen)

○国際原子力機関 (I A E A)

- ・原子力局 原子力技術課 人材育成専門官
ブレンダ・パガーノン (Brenda Pagannone)

【国内参加者】

○講演者

- ・経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力政策課
課長補佐 (国際担当) 岩崎 純一
- ・日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門
医療・バイオ応用量子ビーム技術研究ユニット ユニット長 田中 淳
- ・福井県立病院 陽子線がん治療センター センター長 山本 和high

○その他

- ・福井県国際原子力人材育成ネットワーク協議会 顧問・委員 等
- ・福井県、(公財) 若狭湾エネルギー研究センター