

第11回 原子力機構報告会

我が国の将来を担う原子力技術と人材

平成28年

11月8日 火

入場
無料

13:30 ▶ 17:00 (13:00 開場)

有楽町朝日ホール

13:30

開会挨拶

理事長 児玉 敏雄

13:35

全体概要

機構の概況と研究開発の取組

事業計画統括部長 兼 戦略企画室長 大井川 宏之

13:45

個別報告

ふくしまの復興に向けて

ー 廃炉及び環境回復に係る研究開発と人材育成 ー

福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 所長 中山 真一

減容化と再利用を目指した粘土鉱物へのCs吸脱着機構解明

ー 異分野とのコラボレーションにより未解明だったセシウムの挙動の解明による除染廃棄物の減容化への貢献 ー

原子力科学研究部門 物質科学研究センター 放射光エネルギー材料研究 ディビジョン長 矢板 毅

中性子共鳴分光法が切り拓く原子力科学技術の世界

ー J-PARC を用いた革新的な核反応測定技術とその展開 ー

原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 核工学・炉工学 ディビジョン長 原田 秀郎

高速炉サイクル実用化に向けた機構の取組

ー 研究開発インフラの再稼働に向けた準備 ー

高速炉研究開発部門長・理事 吉田 信之

核不拡散・核セキュリティに資する取組と人材育成

ー 原子力の平和的利用の促進に向けて ー

核不拡散・核セキュリティ総合支援センター長 持地 敏郎

15:50

パネルディスカッション

我が国の将来を担う原子力技術と人材

モデレーター 東京大学大学院工学系研究科 教授 山口 彰

パネリスト 文部科学省サイバーセキュリティ・政策評価審議官 中川 健朗

東京電力ホールディングス株式会社 執行役員 松本 純

東北大学大学院工学研究科 教授 長谷川 晃

一般社団法人 日本原子力産業協会 人材育成部総括課長 木藤 啓子

日本原子力研究開発機構 理事 三浦 幸俊

16:55

閉会挨拶

副理事長 田口 康

詳細は下記ホームページへ

事前申込要

<http://www.jaea.go.jp/jaea-houkoku11/>

お申込み
お問い合わせ

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 広報部広報課



☎ 029-282-0749

✉ jaea-houkokukai-info@jaea.go.jp