

東京電力(株)福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた
機器・装置開発等に係る福島ワークショップ
＜プログラム＞

8月7日(火)

13:30～ 開会【東北経済産業局地域経済部 滝本部長】

13:40～ ＜プレゼンテーション＞

- ① 中長期ロードマップ及び研究開発計画の概要
【資源エネルギー庁原子力発電所事故収束対応室 野田室長】
- ② 現場の状況
【東京電力(株)原子力・立地本部 総合計画G 岩井課長】
- ③ 技術カタログの公募結果と活用
【三菱重工業(株)原子力中長期対策室 大谷主席技師】

14:25～ ＜セッション1：建屋内の高濃度除染に係る技術の開発＞
【(株)東芝 原子力化学システム設計部 酒井主査】

14:55～ ＜セッション2：格納容器漏えい箇所特定・補修・内部調査に係る技術
の開発＞
【日立GEニュークリアエナジー(株)原子力設計部 木下担当部長】

(休憩)

15:35～ ＜パネルディスカッション＞

■コーディネーター：

一般財団法人製造科学技術センター 瀬戸屋専務理事

■パネラー：

(株)東芝 原子力福島復旧技術部 畠澤部長

原子力化学システム設計部 酒井主査

日立GEニュークリアエナジー(株)福島原子力技術部 浦瀬部長

原子力設計部 木下担当部長

三菱重工業(株)原子力中長期措置対策室 姉川室長

サイクル設備設計課 中谷主席技師

東京電力(株)技術開発研究所 材料技術C 鈴木所長

16:20～ ＜技術シーズエントリーシートの募集について＞

【資源エネルギー庁原子力発電所事故収束対応室】

16:30頃 閉会