

全体プログラム（令和8年2月24日） 於：国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 福島廃炉安全工学研究所 櫛葉遠隔技術開発センター

			会場 (部屋名)	司会・座長
12:20 - 13:10	受付			
13:10 - 13:15	開会挨拶	渡邊 豊 (実行委員会委員長/東北大学 教授)	C会場 3階多目的室	実行委員会事務局
13:15 - 13:20	来賓挨拶	多田真希子 (文部科学省 研究開発局 原子力課 放射性廃棄物企画室)		
13:20 - 13:25	移動			
13:25 - 15:25	研究発表：オールル (発表10分、質疑5分)	セッション1 発表7件：燃料デブリ処理部門	A会場 1階展示室	宇埜 正美 (福井大学)
		セッション2 発表6件：遠隔技術・信頼性評価部門	B会場 2階講義室	山口 克彦 (福島大学)
		セッション3 発表6件：測定・分析技術部門	C会場 3階多目的室	桐島 陽 (東北大学)
15:25 - 15:40	移動・休憩			
15:40 - 16:35	研究発表：ポスター	発表12件	C会場 3階多目的室	
16:35 - 16:40	移動・休憩			
16:40 - 17:40	企業ブース	企業6件	A会場 1階展示室	実行委員会事務局
17:40 - 18:00	移動・休憩			
18:00 - 19:30	表彰式 (懇親会)	鈴木 俊一 (表彰委員会委員長/東京大学 上席研究員) ※ 受賞者から一言	C会場 3階多目的室	佐藤 勇 (東京都市大学)

全体プログラム（令和8年2月25日） 於：ハタゴイン福島広野

			会場 (部屋名)	司会・座長
9:40 - 10:10	受付			
10:10 - 11:00	招待講演①	更田 豊志 (原子力損害賠償・廃炉等支援機構 廃炉総括監)	会議室	実行委員会事務局
11:00 - 11:10	休憩			
11:10 - 12:00	招待講演②	谷村 崇仁 (株式会社日立製作所 研究開発グループ デジタルサービス 研究統括本部 デジタルプラットフォームイノベーションセ ンタ エッジインテリジェンス研究部 リーダ主任研究員)	会議室	実行委員会事務局
12:00 - 12:05	閉会挨拶	小原 徹 (実行委員会副委員長/東京科学大学 教授)	会議室	実行委員会事務局