

## 資料11-4

開催日	開催テーマ	開催場所	特記事項
2019.5.24-27	廃炉研究の進捗に係る分野横断の国際ワークショップ (International Topical Workshop on Fukushima Decommissioning Research)	広野(J-village)	日本原子力学会と日本機械学会の共催: 炉内D
2019.7.10-12	シビアアクシデント解析と1F廃炉のための材料科学ワークショップ (Material Science for Severe Accident and Fukushima-Daiichi Decommissioning Workshop)	広野(J-village)ある いはいわき市内	OECD/NEAのTCOFFプロジェクトにおける活動の一環: 炉内D
2019.12月(予定)	FRC-Corrosion2019(主題「デブリ取り出しに向けた主要構造物の腐食とその対策(案)」)	富岡もしくは いわき市内	東北大と共催: 炉内D
	調整中		福島高専と共催
	検討中		遠隔D、リスクD 廃棄物D、櫛葉C

開催日	開催テーマ	開催場所	特記事項
H30年6月19-20日	<p>廃棄物の分析技術開発に関する研究カンファレンス (FRCWM2018)</p> <p>FRCWM2018 : Fukushima Research Conference on Development of Analytical Techniques in Waste Management</p>	富岡 (学びの森)	廃棄物Div.主催 参加者: 約100名、海外4名、学生13名
H30年9月18-20日	<p>1F事故の知見に基づく炉心溶融挙動の解明と燃料破損現象に関する国際セミナー</p> <p>Seminar on Progress of Fundamental R&amp;Ds of Core/Fuel Degradation Analysis for Decommissioning of Fukushima Daiichi Nuclear Power Station</p>	いわき(LATOV) 広野(Jヴィレッジ)	福井大主催 燃料デ・炉内Div担当
H30年10月30-31日	<p>原子力施設における遠隔技術に関する研究カンファレンス</p> <p>Fukushima Research Conference 2018 on Remote Technologies for Nuclear Facility</p>	檜葉 (檜葉遠隔技術開発センター)	檜葉C主催
H30年11月5日	<p>損傷燃料及び燃料デブリの取扱いに関する知見の共有</p> <p>Conference on Fuel Debris Characterization (ConFDeC) 2018</p>	いわき (LATOV)	リスクDiv主催
H30年11月26-27日	<p>廃炉遠隔技術のための耐放射線化、運用技術及び計測技術の高度化の展望</p> <p>Radiation Hardness and Smartness in Remote Technology for Nuclear Decommissioning</p>	富岡 (学びの森)	遠隔Div主催