

第19回先進原子力科学技術に関する連携重点研究成果・計画報告会、
日本原子力研究開発機構・量子科学技術研究開発機構 施設利用共同研究、弥生研究会成果報告会

プログラム

会場：日本原子力研究開発機構「JAEA Tokai Mirai Base」3F 多目的研修室

日時	連携重点研究成果・計画報告会 プログラム	備考
8 月 8 日 (木)	13:00 受付開始	
	13:30 開 会(全体進行：JAEA) 開会挨拶	
	13:40 事務連絡	
	13:45 報告 R4-1 新原子力研究分野における腐食漏洩のリスク低減手法の提案	発表15分、質疑応答10分
	14:10 報告 R4-2 高速重イオン衝突基礎・応用研究におけるイオントラック形成機構を通じた連携	発表15分、質疑応答10分
	14:35 休 憩	
	15:05 報告 R6-1 超臨界水処理によるプラスチックのサーキュラーエコノミーの実現 ～中性子が解き明かすプラスチックの分解過程～	発表15分、質疑応答10分
	15:30 報告 R6-2 リアルタイムイメージングと細胞レベルでの局在解析を相互補完した植物元素動態解析	発表15分、質疑応答10分
	15:55 総 評	
	16:00 休 憩	
	16:30 特別講演 「タイトル未定」 東京大学 物性研究所 中性子科学研究施設 山室 修 教授	
	17:00 閉 会	
	17:30 懇 親 会	
	19:30 解 散	
日時	研究交流会 プログラム	備考
8 月 9 日 (金)	8:30 受付開始	
	9:00 ポスターセッション	
	10:00 特別講演 イノベーションセミナー 「ナノテラスセンターについて(仮)」 量子科学技術研究開発機構 藤井 健太郎 上席研究員	
	10:30 休 憩	
	10:40 プレゼンテーション	発表15分 質疑応答5分
	12:20 閉会挨拶	
	12:30 閉 会	

※プログラムは変更となる可能性があります。ご承知おきください。