

第18回先進原子力科学技術に関する連携重点研究討論会、  
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（案）

日時	討論会（Web開催）	備考
8 月 7 日 （ 月 ）	9:30 開 会(司会：QST) 開会挨拶 齊藤 拓巳 東京大学 " 大内 伸夫 原子力機構 " 上野 彰 量研機構	各3分予定
	9:40 事務連絡 連携重点研究成果・計画報告会（司会：QST）	
	9:45 報告 R3-1 中性子多成分階層構造解析による持続可能社会に向けた材料開発 竹中 幹人（京都大学化学研究所）	(発表15分、質疑10分)
	10:10 報告 R3-2 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 古川 純（筑波大学）	
	10:35 報告 R3-4 農作物のセシウム量の低減と土壌改良および遊漁対象となる溪流魚のセシウム・ストロンチウム濃度のモニタリングとそれらの移行メカニズム解明-農・水産業の永続的発 中里 亮治（茨城大学）	
	11:00 休憩	
	11:10 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 橋口 亜由未（島根大学）	
	11:35 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 今井 誠（京都大学）	
	12:00 昼休憩	12:00~13:00運営委員会 (ブレイクアウトルームに移動して実施)
	13:30 ポスターセッション(ブレイクアウトルーム：〇〇室)	1時間
	14:30 特 別 講 演 (司会：QST)	40分
	15:10 総 評	
	15:15 閉 会 閉会挨拶 神谷 富裕 群馬大学	