

第4回 A-FNS 研究会 プログラム

～ 中性子工学及びリチウムターゲット診断 ～

主催： 量子科学技術研究開発機構 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

日時： 令和8年3月16日 13:30～3月17日 13:20

会場： 量子科学技術研究開発機構 六ヶ所フュージョンエネルギー研究所

計算機・遠隔実験棟 REC ルーム

【1日目】	3月16日			座長：増田 開 (QST)
13:30	-	13:35	開会の挨拶	長谷川 和男 QST
13:35	-	14:00	EVEDA/FNS 活動のこれまでの成果と今後の展開	
			開	落合 謙太郎 QST
			Session 1 核データ・中性子工学	座長：権 セロム (QST)
14:00	-	14:30	LIPAc における中性子工学実験	熊谷 公紀 QST
14:30	-	15:00	九州大学における核融合中性子源に関わる活動	渡辺 幸信 九州大学
15:00		16:00	(記念撮影) ポスターセッション	
16:00	-	16:30	核データと核融合中性子工学	岩本 修 JAEA
16:30	-	17:15	総合討論	
【2日目】	3月17日			
			Session 2 リチウムターゲット診断	座長：小柳津 誠 (QST)
9:30	-	10:00	リチウム自由表面診断の測定データ解析と課題	見城 俊介 QST
10:00	-	10:30	リチウム自由表面の流体解析に関するこれまでの成果と課題	帆足 英二 京都大学
10:30	-	11:00	リチウム自由表面の測定手法に関するこれまでの成果と課題	沖田 隆文 大阪大学
11:00	-	11:35	総合討論	
11:35	-	11:40	閉会の挨拶	春日井 敦 QST
			(休憩)	
11:50	-	12:30	施設見学	
			(昼食)	
		13:30	(送迎バス出発)	