

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等ポスターセッション一覧(2023/8/7開催)

講演番号	区分	タイトル	発表者	
			所属	氏名
P-A01	弥生研究会関係	<sup>90</sup> Sr Resonance ionization mass spectrometry	東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻	ZHANG Chao
P-A02	弥生研究会関係	可搬型3.95MeV小型X線源を用いた橋梁の非破壊検査技術研究開発	東京大学大学院工学系研究科原子力専攻	杉田 彰夫
P-A03	弥生研究会関係	2022F06 土壌中での放射性核種の動態評価	東京大学大学院工学系研究科原子力専攻	斉藤 拓巳
P-A04	弥生研究会関係	放射線により誘発される難修復性DNA損傷の研究	東京大学大学院工学系研究科原子力専攻	小畑 結衣
P-A05	弥生研究会関係	B <sub>4</sub> C-SS eutectic melting and its relocation behaviour	東京大学	Zeeshan Ahmed
P-A06	弥生研究会関係	Radiation Damage Effects on Y-Ti-O nanoparticles in Fe-Cr Matrix Steels	東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻	HAN YI
P-A07	弥生研究会関係	イオン照射したODS鋼中のナノ酸化物粒子の安定性に関する研究	東京大学	WANG ZIDENG
P-A08	弥生研究会関係	(Fe, Cr)2Wラーベス相の照射誘起不安定化現象と機械的特性変化	東京大学	YANG Zongda
P-B01	一般共同研究	中性子の特性を応用したイメージング手法の高度化	京都大学複合原子力科学研究所	大平 直也
P-B02	一般共同研究	インド型イネ品種IR24へのイオンビーム照射による突然変異誘発～特に白葉枯病抵抗性について～	鹿児島大学	高橋 龍成
P-B03	一般共同研究	中性子ラジオグラフィーを用いた原発性肝臓癌に対する中性子捕捉療法に応用するボロンデリバリーシステムとボロン化合物の探索的研究	東京大学	柳衛 宏宣