

2024年2-3月期 NW2Aビームタイム配分

#####

課題番号	課題名	実験責任者/CPJ		申請時間	最短	配分時間	配分日時						装置	
2022G051	時間分解DXAFSによるAgゼオライト蛍光体の高速発光過程の解明	宮永 崇史	弘前大学 大学院理											
2022G059	マルチスケールX線顕微分光による鉄焼結鉱の還元粉化トリガーサイト	武市 泰男	高エネルギー 一加速器	72	48	72	2/19	09:00	--	2/22	09:00		Orca Flash	
2022S2-001	マルチスケールX線顕微法のデジタルツイン解析による高度化	木村 正雄	高エネルギー 一加速器	72	72	72	2/25	09:00	--	2/28	09:00		XAFS-CT, Abs	
2022S2-001	マルチスケールX線顕微法のデジタルツイン解析による高度化	木村 正雄	高エネルギー 一加速器	120	96	120	3/7	09:00	--	3/12	09:00		XAFS-CT, Phase	
2022G630	ナノ材料のマルチスケール・マルチモーダル計測に向けた小角X線散乱分	白澤 徹郎	(国研)産業 技術総合											
2023G650	担持Pt触媒におけるCH4-NO反応機構解明のためのin situ	高垣 敦	横浜国立 大学 大学	AR- NW2A	12	12	12	3/17	09:00	--	3/17	21:00	DXAFS	