2025年5-7月期 NW2Aビームタイム配分

課題番号	有効期間		課題名		申請時間	最短	配分時間	配分日時						装置	
2023G536	2023/10/01~2025/09/30		全反射X線分光による金属表面高温酸化	阪東 恭子	(国研)産業技術総合研究所(つくば)									
2023G650	2023/10/01~2025/09/30		担持Pt触媒におけるCH4-NO反応機構 解明のためのin situ XAFS測定	高垣 敦	横浜国立大 学 大学院										
2024G025	2024/04/01~2026/03/31	Α	鉄の化学状態に基づく海洋プレートにおい	岡本 敦	東北大学	48	48	48	6/27	9:00	_	6/29	9:00		XAFS-CT
2024G025	2024/04/01~2026/03/31	В	鉄の化学状態に基づく海洋プレートにおい	岡本 敦	東北大学	72	72	72	6/12	9:00	_	6/15	9:00		2D Imaging XAFS
2024G124	2024/04/01~2026/03/31		ギガピクセルイメージングXAFSによる鉄灯	武市 泰男	大阪大学	72	48	72	6/3	9:00		6/6	9:00		2D Imaging XAFS
2025G155	2025/04/01~2027/03/31		エネルギー分散型XAFS/SAXS法による	白澤 徹郎	(国研)産業技術総合研究所	96	72	72	5/26	9:00		5/29	9:00		持込装置
2025G155	2025/04/01~2027/03/31		エネルギー分散型XAFS/SAXS法による	白澤 徹郎	(国研)産業技術総合研究所			24	5/30	9:00	_	5/31	9:00		持込装置
2025S2-001	2025/04/01~2028/03/31	Α	X線顕微鏡の多次元ビッグデータからの基	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構	5 72	72	72	6/20	9:00	_	6/23	9:00		XAFS-CT
2025S2-001	2025/04/01~2028/03/31	В	X線顕微鏡の多次元ビッグデータからの草	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構	뷬 120	96	120	6/15	9:00	_	6/20	9:00		X-CT, Phase
2025S2-001	2025/04/01~2028/03/31	С	X線顕微鏡の多次元ビッグデータからの♪	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構	第 72	48	72	6/6	9:00	_	6/9	9:00		2D Imaging XAFS
2023MP-E002	2023/04/01~2026/03/31		マルチプローブ・マルチスケール・マルチ	小野 寛太	大阪大学										