

2026年4-6月期 NW2Aビームタイム配分

2026/3/16

課題番号	有効期間		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
									6/14	9:00	—	6/16	9:00	6/17	
2025G155	2025/04/01～2027/03/31	A	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	120	72	48	6/14	9:00	—	6/16	9:00	白色利用、持込装置	
2025G155	2025/04/01～2027/03/31	A	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	6/17	9:00	—	6/18	9:00	白色利用、持込装置	
2025G526	2025/10/01～2027/09/30	A	形状を制御した酸化銅(I)粒子の還元過程	稲田 康宏	立命館大学	96	72	96	6/5	9:00	—	6/9	9:00	XAFS-CT	
2025G593	2025/10/01～2027/09/30		変調励起分光法in situ XAFS測定による	高垣 敦	横浜国立大学										
2026G103	2026/04/01～2028/03/31	A	ギガピクセルイメージングXAFS法による	武市 泰男	高エネルギー加速器研究機構	72	48	72	5/16	9:00	—	5/19	9:00	2D Imaging XAFS	
2026G109	2026/04/01～2028/03/31	A	鉄焼結鉱組織画像からFe化学種を推定	武市 泰男	高エネルギー加速器研究機構	24	24	0							
2026G130	2026/04/01～2028/03/31		鉄の化学状態評価に基づく、キレート剤	岡本 敦	東北大学										
2025S2-001	2025/04/01～2028/03/31	A	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	120	96	72	5/23	9:00	—	5/26	9:00	X-CT, Phase	
2025S2-001	2025/04/01～2028/03/31	A	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			48	5/27	9:00	—	5/29	9:00	X-CT, Phase	
2025S2-001	2025/04/01～2028/03/31	B	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	48	48	0						XAFS-CT	
2025S2-001	2025/04/01～2028/03/31	C	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	48	36	48	5/20	9:00	—	5/22	9:00	2D Imaging XAFS	
2026MP-S001	2026/04/01～2027/03/31		「反応深さ分析法」の開発と材料科学への	山田 悟史	高エネ										
2026PF-G002	2026/04/01～2027/03/31	A	SPring-8ブラックアウト期間中のXAFS-C	丹羽尉博	PF	48	24	48	5/31	9:00	—	6/2	9:00	XAFS-CT	
2026PF-G005	2026/04/01～2027/03/31	A	放射光X-CTIによる炭素触媒材料内のマ	城戸大貴	PF	24	24	24	5/29	9:00	—	5/30	9:00	X-CT, Phase	