

2022年2-3月期 NW2Aビームタイム配分

2021/12/13

課題番号	課題名	実験責任者/CPJ		申請時間	配分時間	配分日時				装置	
2019S2-002	X線顕微鏡を中心とした航空機材料の機能マッピング	木村 正雄	高エネルギー加速器研	48	48	2/11	09:00	--	2/13	09:00	XAFS-CT
2019S2-002	X線顕微鏡を中心とした航空機材料の機能マッピング	木村 正雄	高エネルギー加速器研	48	48	2/13	09:00	--	2/15	09:00	XAFS-CT
2019S2-002	X線顕微鏡を中心とした航空機材料の機能マッピング	木村 正雄	高エネルギー加速器研	24	24	2/19	09:00	--	2/20	09:00	2DimgXAFS
2019S2-002	X線顕微鏡を中心とした航空機材料の機能マッピング	木村 正雄	高エネルギー加速器研	72	72	3/4	09:00	--	3/7	09:00	DXAFS
2020G039	変調励起による触媒活性サイトのin situ DXAFS構造解析	阪東 恭子	(国)産業技術総合研究	72	0						DXAFS
2020G053	多孔性一次元電子系物質の構造－物性相関の解明	井口 弘章	東北大学 大学院理学					--			XD
2020G069	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 大学院理工					--			DXAFS
2020G106	XAFS法によるシリカ担時ニッケル触媒の速度論的かつ空間的解析	山下 翔平	高エネルギー加速器研								DXAFS
2020G505	X線CTR散乱高速測定法による全固体電池正極界面のオペランド観察	白澤 徹郎	(国)産業技術総合研究								CTR
2020G588	光定常状態X線構造解析によるネットワーク錯体の励起構造の解明	河野 正規	東京工業大学 大学院								XD
2021G548	亜鉛空気二次電池負極における化学状態変化の解析	稲田 康宏	立命館大学 生命科学	72	72	2/24	09:00	--	2/27	09:00	2DimgXAFS
2021G634	空間分解XAFSによる鉄の化学状態に基づく海洋地殻－マントル断面における	岡本 敦	東北大学 大学院環境	48	48	2/20	09:00	--	2/22	09:00	2DimgXAFS