

2021年10-12月期 NW2Aビームタイム配分

2021/08/25

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	11/5	09:00	--	11/7	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	11/18	09:00	--	11/20	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	11/26	09:00	--	11/27	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	24	12/1	09:00	--	12/2	09:00	DXAFS
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	12/3	09:00	--	12/5	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								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								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	72	72	10/31	09:00	--	11/3	09:00	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	72	48	12/5	09:00	--	12/7	09:00	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
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								
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	72	72	11/20	09:00	--	11/23	09:00	XAFS-CT
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	11/27	09:00	--	11/29	09:00	2DimgXAFS