2023年度全固体電池学術共同研究拠点 共同利用・共同研究採択課題一覧

2023年8月1日現在

所属	職名・氏名	研究題目	年8月1日現在 拠点研究員
物質・材料研究機構(NIMS)	主任研究員・万代 俊彦	Mg金属蓄電池用カルコゲナイド材料の構造解析	林 晃敏
大阪産業技術研究所	研究フェロー・高橋 雅也	全固体電池におけるFeF3コンバージョン型正極のサイクル 劣化機構の解明	森 茂生
京都大学 大学院人間・環境学研究 科	特定助教・渡邊 稔樹	硫化物系固体電解質および電極材料の構造解析	林 晃敏作田 敦
物質・材料研究機構(NIMS)	主幹研究員・土屋 敬志	硫化物固体電解質の電気二重層の解析	林 晃敏作田 敦
豊橋技術科学大学	助教・引間 和浩	顕微鏡法を用いた硫化物系固体電解質の多角的解析	作田 敦 林 晃敏 森 茂生
奈良女子大学 研究院工学系	准教授・山本 健太郎	硫化物型全固体電池における固体電解質および電極材料の構 造解析	林 晃敏作田 敦
一般財団法人 総合科学研究機構 (CROSS)	副主任研究員・池田 一貴	全固体電池のその場中性子全散乱測定による充放電過程の局 所構造解析	林 晃敏
北海道大学 大学院理学研究院	助教・奈須 滉	ナトリウムイオン伝導性硫化物電解質の局所構造の分析	林 晃敏
九州大学 先導物質化学研究所	助教・猪石 篤	塩化物イオン導電体の機械特性評価とコーティング技術の開 発	林 晃敏
産業技術総合研究所	主任研究員・北浦 弘和	全固体Li金属電池の界面評価	林 晃敏作田 敦
公益財団法人 高輝度光科学研究 センター	研究員・山田 大貴	非晶質電池材料の構造解析と全固体電池での特性評価	林 晃敏作田 敦
東北大学 多元物質科学研究所	准教授・大野 真之	電子ビームに繊細な材料を含む高濃度界面含有複合体の観測 と理解	森 茂生
九州大学 先導物質化学研究所	教授・栄部 比夏里	金属硫化物の粒子内微細構造解析	森 茂生
京都大学 大学院理学研究科	助教・野田 泰人	ハイブリッド固体電解質におけるナノクラスターの分散性の 評価	森 茂生