

佐賀大学シンクロtron光応用研究センター 講演会

新規鉄系化合物のリチウムイオン二次電池正極特性
九州大学先端物質化学研究所 助教

喜多條 鮎子

放射光X線によるイオン液体電解液の
精密構造解析と機能制御

山口大学大学院創成科学研究科 准教授

藤井 健太

シンクロtron放射光を用いた蓄電池反応機構解明

京都大学大学院人間・環境学研究科 教授

内本 喜晴

日時 : 2016年 **12月8日(木)** 13:00~15:30

会場 : サンメッセ鳥栖 3階会議室

共催:シンクロtron光に関する大学間連携会議

お問い合わせ先 佐賀大学シンクロtron光応用研究センター事務室
TEL: 0952-28-8854
E-mail: slcjimu@ml.cc.saga-u.ac.jp
HP: <http://www.slc.saga-u.ac.jp/>

