

次世代ESICB セミナー2018-1

平成30年3月12日(月) 13:30~16:45 京大桂キャンパス Aクラスター A2棟308号室

1. **鳥屋尾 隆** 北海道大学触媒科学研究所
13:30~14:15
「担持レニウム触媒を用いたサステナブル炭素資源からの化成品合成」
2. **小鷹 浩毅** 京都大学ESICB
14:15~15:00
「スズ化合物の反応過程の第一原理計算と蓄電池負極としての性能評価」

休憩 15:00~15:15
3. **古賀 裕明** 京都大学ESICB
15:15~16:00
「金属・金属酸化物接合効果を活用したNOx還元触媒の理論設計」
4. **山本 貴之** 京都大学エネルギー理工学研究所
16:00~16:45
「イオン液体電解質を用いたナトリウム二次電池用負極材料の開発」



主催: 京都大学 触媒・電池元素戦略研究拠点ユニット
Elements Strategy Initiative for Catalysts and Batteries (ESICB)
Kyoto University
お問い合わせ先
TEL: 075-383-2822 FAX: 075-383-3047
E-mail: admin@esicb.kyoto-u.ac.jp

