

次世代ESICB セミナー2015-2

平成27年12月1日(火) 13:30~16:45 京大桂キャンパス 京都大学イノベーションプラザ1階セミナー室

1. **Kai-Min Tu (涂楷旻)** 京都大学ESICB

13:30~14:15

「Spatial-Decomposition Analysis of Electrical Conductivity in Concentrated Ionic Systems」

2. **松井 正冬** 京都大学ESICB

14:15~15:00

「金属クラスターと各種担体表面との相互作用の理論的研究」

休憩 15:00~15:15

3. **Maxim Shishkin** 京都大学ESICB

15:15~16:00

「Ab Initio Modeling of Electrochemical Properties of Battery Cathodes: Application to Established and Novel Materials」

4. **高木 望** 京都大学ESICB

16:00~16:45

「Cu_{38-n}M_n金属微粒子(M = Ru, Rh, Pd, Ag, Os, Ir, Pt, Au; n = 0, 1, 2, 6)の構造、電子状態、および吸着特性の理論研究」



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

