

次世代ESICB セミナー2021-1

令和3年3月26日(金) 13:30~16:45 オンライン(Zoom)開催

1. **吉川 聡一** 東京都立大学大学院理学研究科
13:30~14:15
「in situ/オペランド分光を利用した高選択CO₂変換の活性点設計」
2. **Lukman Hakim** 京都大学ESICB
14:15~15:00
「All-atom analyses of the structure and transport of ions in the mixtures of ionic liquid and sodium salt」
休憩 15:00~15:15
3. **Peng Zhao (趙 鵬)** 京都大学ESICB
15:15~16:00
「Theoretical insight into oxidation catalysis of mixed oxides」
4. **多々良 涼一** 東京理科大学理学部応用化学科
16:00~16:45
「濃厚電解液中の溶媒活量がリチウム・ナトリウム電池の電極反応に与える影響」

一般申込方法

- ・参加ご希望の方は、触媒・電池元素戦略研究拠点ユニットへ3月19日(金)までにメールでお申し込みください。
- ・お申し込みの方には、改めてオンライン開催の接続先をメールにてお知らせ致します。



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

2021
3/26
Friday