

第 66 回固体イオニクス研究会
次世代蓄電デバイス実現に向けた固体イオニクスの進捗

【概要】

日本固体イオニクス学会は、固体イオニクスに関連した内容で研究会を開催しております。今回、次世代蓄電デバイス実現の鍵であるイオン導電性材料や電池の界面現象について基礎から最先端の研究成果を4名の研究者にご講演頂きます。

日 時：6月9日(火)

場 所：三重大学地域イノベーション研究開発拠点低層棟3階ホール

<http://www.mie-u.ac.jp/innovation/access/index.html>

JR 紀勢本線・近鉄名古屋線 津駅東口からバス15分、タクシー10分

近鉄名古屋線 江戸橋駅から徒歩15分

伊勢自動車道 津インターより車で15分

主催：日本固体イオニクス学会

協賛（申請中）：電気化学会

時間	プログラム	講演者
13:00 - 13:05	開会挨拶	
13:05 - 13:55	ガーネット型リチウムイオン導電体の合成と 電気化学特性	三重大学 特任助教 松田 泰明
13:55 - 14:45	LGPS 型固体電解質を用いた全固体電池の作製と 充放電特性	東京工業大学 准教授 平山 雅章
14:45 - 15:00	休憩	
15:00 - 15:50	銅酸化物による高容量 Li 二次電池用正極材料の探索	関西大学 教授 荒地 良典
15:50 - 16:40	界面制御に基づく酸化物系全固体電池の高性能化	名古屋大学 教授 入山 恭寿
16:40 - 16:45	閉会挨拶	

参加費：無料（別途資料代：本会会員 1,500 円，協賛学会会員 2,000 円，一般 3,000 円，学生 500 円）

参加申込締切：平成 27 年 5 月 12 日（火）

懇親会：17:00 - 18:30 より生協レストラン パセオにて（料金：4,000 円，学生：1,000 円）

申込方法：氏名、所属、連絡先、懇親会参加有無を明記の上 E-mail または FAX にて下記まで。

申込先・問合せ先：三重大学 大学院工学研究科 松田 泰明

E-mail: matsuda[at mark]chem.mie-u.ac.jp, TEL: 059-231-9420, FAX: 059-231-9478

世話人：三重大学 大学院工学研究科 今西 誠之・武田 保雄