

蓄電固体界面科学 第2回公開シンポジウム

日時 : 2020年9月28日 (月) 13:00~17:30

2019年7月に発足しました科研費・新学術領域研究「蓄電固体界面科学」も約1年が経過しました。本シンポジウムでは、この1年間の研究成果についてご報告するとともに、領域として今後どのような研究を推進していくかについてご紹介します。合わせて2019年ノーベル化学賞受賞者である吉野彰先生を始めとして、産学から蓄電材料分野を代表する3名の先生方による招待講演も企画しました。

開催要項

形式: オンライン配信(参加登録者に配信方法を連絡) 参加登録費: 無料

参加登録: 蓄電固体界面科学ホームページのイベントサイト(<https://interface-ionics.jp/event>)内にある第2回公開シンポジウムページから、「参加登録」フォームに移動していただき、必要事項をご記入の上お申し込みください。

プログラム

13:00-13:20 開会挨拶・領域概要: 入山 恭寿(名古屋大学)

13:20-13:50 A01班研究報告: 入山 恭寿(名古屋大学)

13:50-14:20 A02班研究報告: 雨澤 浩史(東北大学)

14:20-14:30 休憩

14:30-15:00 A03班研究報告: 館山 佳尚(物質・材料研究機構)

15:00-15:30 A04班研究報告: 藪内 直明(横浜国立大学)

15:30-15:40 休憩

15:40-16:10 招待講演: 吉野 彰 先生

(旭化成株式会社・名城大学: 2019年ノーベル化学賞)

16:10-16:20 休憩

16:20-16:50 招待講演: 菅野 了次 先生

(東京工業大学 科学技術創成研究院)

16:50-17:20 招待講演: 荻原 航 先生

(日産自動車株式会社 総合研究所)

17:20-17:30 閉会挨拶: 入山 恭寿(名古屋大学)

主催

科研費・新学術領域研究「蓄電固体界面科学」

協賛

電池技術委員会・電気化学会関東支部・電気化学会関西支部・電気化学会東海支部
電気化学会東北支部・日本固体イオンクス学会・日本化学会・日本セラミクス協会

問い合わせ先

科研費・新学術領域研究「蓄電固体界面科学」事務局 office@int-ionics.material.nagoya-u.ac.jp