

文部科学省科学研究費助成事業
新学術領域研究「蓄電固体界面科学」第一回公開シンポジウム

【日時】 2019年9月17日(火) 13:00~17:00 (12:30開場)

【場所】 名古屋大学東山キャンパス IB電子情報館「大講義室」
名古屋市営地下鉄名城線「名古屋大学駅」3番出口方面
西地区連絡通路を出てすぐの建物3階

【プログラム】

12:30 開場 (12:10受付開始)

13:00 領域代表挨拶・公募研究募集の概要説明

入山 恭寿 (名古屋大学)

13:30 計画研究紹介 A01

「蓄電固体材料のモデル界面形成とその界面イオンダイナミクスに関する基礎研究」

入山 恭寿 (名古屋大学)

14:00 計画研究紹介 A02

「高度計測の統合利用による蓄電固体界面の物理化学局所状態の解明」

雨澤 浩史 (東北大学)

—休憩 (15分) —

14:45 計画研究紹介 A03

「理論・計算・データ科学による蓄電固体界面イオンダイナミクスの機構解明」

館山 佳尚 (物質・材料研究機構)

15:15 計画研究紹介 A04

「蓄電固体界面の機能開拓と界面新材料開発」

藪内 直明 (横浜国立大学)

—休憩 (15分) —

16:00 招待講演 1

渡邊 正義 先生 (横浜国立大学)

16:30 招待講演 2

射場 英紀 先生 (トヨタ自動車)

17:00 閉会の挨拶

※会終了後、17:30より懇親会(4,000円/人)を予定しています。

(名古屋大学生協南部食堂1階 Mei-Dining)

【申し込み方法】 ※シンポジウムの参加費は無料です。
所属、氏名、懇親会への参加の有無、を記載の上、
下記問い合わせ先にメールにてお申し込みください。

【問い合わせ先】

蓄電固体界面科学 事務局

office@int-ionics.material.nagoya-u.ac.jp