



2024-2028年度 学術変革領域研究(A)「イオン渋滞学」  
－イオン流の非平衡性と集団運動の理解による材料デザイン変革－

## 第1回公開シンポジウム 材料科学(電池・触媒)と数理科学の融合に向けて

期日：2024年8月1日(木) 13:00～18:00(12:30開場)

場所：東京大学 本郷キャンパス 化学本館5階 講堂(地図別紙参照)  
ハイブリッド開催

### プログラム

12:30～13:00 受付

13:00～13:30 ご挨拶 領域代表 一杉 太郎(東大)

13:30～14:30 招待講演 西成 活裕 教授(東大)

「渋滞学による超異分野研究史～理論から社会実践へ～」

14:30～14:45 休憩

14:45～15:45 招待講演 菅野 了次 特命教授(東工大)

「イオン導電体創成と固体電池構築」

15:45～16:00 計画研究A01 安藤 康伸(東工大)

16:00～16:15 計画研究A02 小林 玄器(理研)

16:15～16:30 計画研究A03 中村 崇司(名大)

16:30～16:45 クロージング

16:45～18:00 意見交換会 5F講堂前ホワイエ

※ワンコイン(500円)を会費としていただきます

【主催】文部科学省 科学研究費助成事業 学術変革領域研究(A)「イオン渋滞学」  
【協賛】一般社団法人 日本固体イオニクス学会

【連絡先】学術変革領域研究(A)：イオン渋滞学 事務局 東京大学 一杉研究室  
TEL: 03-5841-4353 / E-mail: office@ion-jamology.jp