



イオン渋滞学  
ion jamology

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回領域会議**

会期：2024年5月31日 (金) ~ 6月1日 (土)

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)  
オンサイトのみ

### 5月31日 (金)

13:00 ~ 13:45 ご挨拶 領域代表 一杉 太郎

13:45 ~ 13:50 学術調査官より激励のお言葉

13:50 ~ 14:00 休憩

【各計画研究の紹介】 ※各30分 (質疑応答含む)

14:00 ~ 14:30 A01 安藤 康伸 (東工大)

14:30 ~ 15:00 A02 小林 玄器 (理研)

15:00 ~ 15:30 A03 中村 崇司 (名大)

15:30 ~ 16:30 ポスター紹介 (全計画研究メンバー・分担1人1分、口頭発表=自己紹介)

16:30 ~ 17:30 ポスター発表 (サイズA0、日・英文どちらでも可)

17:30 ~ 17:50 集合写真撮影、領域評価者、アドバイザーの講評

18:00 ~ 20:00 意見交換会 カポ・ペリカーノ (東大内) <http://www.capo-p.com/>

### 6月1日 (土)

【融合を進めるための討論】 ※招待講演40分、計画研究 各30分 (質疑応答含む)

10:00 ~ 10:40 招待講演: 横山 智康 (パナソニックホールディングス)

「多面体に基づく結晶構造設計 (仮)」

10:40 ~ 11:10 多田 朋史 (九大・東工大)

11:10 ~ 11:40 北野 政明 (東工大)

11:40 ~ 13:00 昼食、ラボツアー (希望者)

13:00 ~ 15:00 グループ討論・全体討論

領域評価者・アドバイザーの講評、閉会

【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