



## 新学術領域研究「機能コアの材料科学」 第1回 若手コラボツアー

日時 2020年8月5日(水) 13:30 - 15:30

場所 名古屋大学工学部5号館からのオンラインオンタイム配信 (\*視聴には事前登録が必要です)

## ■ プログラム ■

13:00-13:30 開場・入室・注意事項説明

<座長:名古屋大学松永研D3 大島 優>

13:30-13:35 趣旨説明

名古屋大学 松永 克志

13:35-13:40 学生による名古屋大学松永研究室紹介

13:40-14:10 発表「II-VI族化合物半導体における転位コア構造の再構成」

名古屋大学松永研M2 星野 聖奈

14:10-14:15 学生による名古屋大学長谷川研究室紹介

14:15-14:45 発表「5族遷移金属多窒化物の高温高圧合成と結晶化学」

名古屋大学長谷川研M2 浅野 秀斗

14:45-15:05 長谷川研オンラインラボツアー

名古屋大学長谷川研学生

15:05-15:25 松永研オンラインラボツアー

名古屋大学松永研学生

15:25-15:30 次回予定アナウンス

東京大学総合研究機構助教 馮 斌