

# 第3回ナノマテリアル研究所 シンポジウム

日時：2026年1月21日（水）13:00～

会場：ITビジネスプラザ武蔵 研修室1

（金沢エムザ スタジオ通り下堤町側エレベータ 5F）

アクセス情報詳細 <https://www.bp-musashi.jp/access/>



13:00 開会あいさつ

13:05-13:45 産業技術総合研究所 山本晃平

「ペロブスカイト太陽電池の自動作製システムの開発」

13:45-14:15 金沢大学 Md. Shahiduzzaman

「Lab-to-Fab Transition of Perovskite Solar Cells:  
A Kanazawa University Innovation」

14:15-14:30 休憩

14:30-15:10 大阪大学 小口多美夫

「Magnetocrystalline Anisotropy in the Tetragonal MnGa Alloys」

15:10-15:40 金沢大学 山口直也

「ナノフレーク電子構造の可視化：計算手法と応用」

15:40-15:55 休憩

15:55-16:25 金沢大学 雨森翔悟

「高分子中におけるMOF合成を利用したガス分離膜開発」

16:25-17:05 九州大学 小野利和

「柔軟な多核錯体材料で創る光機能性材料の創製」

17:05 閉会あいさつ



NanoMaRi

【主催】金沢大学ナノマテリアル研究所

問い合わせ先：金沢大学ナノマテリアル研究所 雨森 翔悟

076-264-5924 amemori@staff.kanazawa-u.ac.jp