

二次元材料に関する

第7回 koine meeting*

*kyudai global open innovation network engine

学術変革領域研究(A) 「2.5次元物質科学」共催：第3回産学官協働ミーティング

2024年

1月19日(Fri)

13:00 - 15:20

九州大学 筑紫キャンパス
グローバルイノベーションセンター
3階研修室

★聴講歓迎(事前登録不要)



13:00-13:40 基調講演

「半導体メモリ応用に向けた二次元材料への期待」

西山 彰

(キオクシア(株)メモリ技術研究所 フェロー、GIC客員教授)



13:40-14:20 招待講演

「低電圧動作2次元半導体CMOSインバータの研究」

川那子 高暢

(東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 助教)



14:40-15:20 学術変革領域研究(A)からの講演

「水素発生をはじめとする触媒活性を可視化するの電気化学イメージング」

高橋 康史

(名古屋大学大学院工学研究科 電子工学専攻 教授)

15:40-17:45 二次元材料の研究開発に関する
フリーディスカッション (非公開)



令和3(2021)年度学術変革領域研究(A)

2.5次元物質科学:

社会変革に向けた物質科学のパラダイムシフト



Global Innovation Center

Contact: グローバルイノベーションセンター 吾郷 (h-ago@gic.kyushu-u.ac.jp)