

二次元材料に関する 第6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2回産学官協働ミーティング

2023年

5月19日(金)

13:00~15:15

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
3F 研修室

※聴講歓迎 (事前登録不要)



13:00~13:45 基調講演 1 (公開)

「量子コンピューティング実用化に向けた取り組み」

佐藤 信太郎 先生 (富士通 富士通研究所 フェロー 兼量子研究所長)



13:45~14:30 基調講演 2 (公開)

「高分子界面の学理構築と社会実装を目指して」

田中 敬二 先生 (九州大学 大学院工学研究院 副研究院長、
次世代接着技術研究センター センター長、主幹教授)



14:45~15:15 学術変革領域研究(A)からの講演 (公開)

「二次元物質による次世代デバイスの展望」

長汐 晃輔 先生 (東京大学 マテリアル工学科 教授)

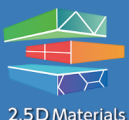
15:30~ 二次元材料の研究開発に関する
フリーディスカッション (非公開)



■NanoFoundryのHP
<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/ago/nanofoundry.html>



■学術変革領域
「2.5次元物質科学」のHP
<https://25d-materials.jp/>



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

連絡先：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)