

二次元材料に関する 第9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」

第5回産学官協働ミーティング

2025年
2月21日(金)
13:00-15:20

九州大学筑紫キャンパス
オープンイノベーション棟 3階 研修室
聴講歓迎 (事前登録不要)



■13:00 ~ 13:40 招待講演
「瞬時解析脳を有したマルチモーダル・フレキシブル
センサシステム」

竹井 邦晴

(北海道大学 大学院情報科学研究院 情報エレクトロニクス部門 教授)

■13:40 ~ 14:20 招待講演
「グラフェンデバイスの安定的な製造に向けた挑戦」

牛場 翔太

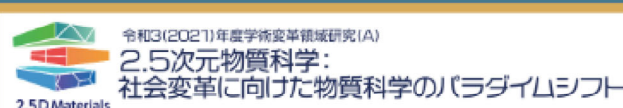
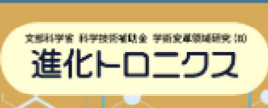
(村田製作所 技術・事業開発本部先端技術研究開発部 マネージャー)

■14:40 ~ 15:20 2.5次元物質領域からの講演
「酸化ハフニウム基二次元強誘電体」

菅 大介

(京都大学 化学研究所 附属元素科学国際研究センター 准教授)

■15:40 ~ 17:15 2D/2.5D 材料の開発を話題とした
フリーディスカッション (非公開)



共催：学術変革領域研究 (B)
「機能進化エレクトロニクスの創出」
半導体デバイスエコシステム研究教育センター

◆Contact：九州大学 大学院総合理工学研究院 吾郷 浩樹
(ago.hiroki.974@m.kyushu-u.ac.jp)