

# 二次元材料に関する第5回koine\* Meeting

\*Kyudai global Open Innovation Network Engine

グローバルイノベーションセンター（GIC）では、新たなスタイルのオープンイノベーション（KOINEモデル）を推進し、産学官連携の新しい形を築いていくことを目指しています。第5回となる今回は、学術変革領域「2.5次元物質科学」とタイアップ開催とし、大学・企業の立場からのご講演を通じて「二次元材料」に関するプラットフォームをさらに発展させていきます。

□ 日時：7月15日（金） 13:00-15:15

□ 場所：グローバルイノベーションセンター3F 研修室

（※事前登録制）

13:00-13:45 基調講演1（公開）

「二次元材料の産業応用を目指した取り組みの紹介」

産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門

久保 利隆 主任研究員



13:45-14:30 基調講演2（公開）

「ナノカーボンの次世代エレクトロニクスへの応用展開」

名古屋大学 未来材料・システム研究所

大野 雄高 教授



14:45-15:15 企業からのご講演（公開）

「最新粘着技術の紹介と

グラフェン転写プロジェクトの紹介」

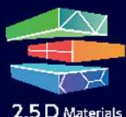
日東电工株式会社 研究開発本部

粘着技術研究センター長 保井 淳 様



15:30以降 産学官参加者間の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

2.5D Materials



Global Innovation Center

<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/>

※聴講のご希望は下記へご連絡ください

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)