

# 二次元材料に関する第4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4回となる今回は、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：2月21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

13:00-13:45 基調講演 1

「二次元材料・ヘテロ構造の光科学とその応用」

京都大学エネルギー理工学研究所

松田 一成 教授



13:45-14:30 基調講演 2

「飛翔体搭載用グラフェン超薄膜光学素子の開発」

名古屋大学大学院 理学研究科

三石 郁之 講師



14:45-15:15 企業からのご講演

「ポスト5G通信を目指したグラフェン

トランジスタの研究開発の状況」

住友電気工業株式会社伝送デバイス研究所

舘野 泰範 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)



Global Innovation Center

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

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)