



東京工業大学・九州工業大学 産学連携交流会 in 北九州市

北九州市における産業活性の取組テーマを中心に、
東工大、九工大の研究者が研究テーマや技術シーズを紹介
九工大GYMLABOでの産学連携相談会・ネットワーキング
を同時開催します

場所： オフライン： GYMLABO（九州工業大学戸畑キャンパス内）
<https://www.gymlabo.kyutech.jp/>
オンライン： zoom

参加費： 無料（事前登録制）

主催： 東京工業大学 オープンイノベーション機構
九州工業大学 先端研究・社会連携本部

後援： 北九州市、一般社団法人 蔵前工業会、一般社団法人 明専会

協力： 株式会社みらい創造機構

2023.1.30 13:30-17:00



GYMLABO^{Kyutech}

/ ONLINE



事前登録はこちらから

<https://titech-kyutech.peatix.com>



プログラム

- 13:30-13:35 オープニング
：東京工業大学 オープンイノベーション副機構長統括CM 大嶋洋一
- 13:35-13:40 大学よりご挨拶：九州工業大学 学長 三谷康範
- 13:40-13:45 大学よりご挨拶：東京工業大学 学長 益 一哉
- 13:45-14:00 北九州市における産学官連携の取組
：北九州市 産業経済局企業立地・農林水産担当理事 池永紳也
- 14:00-15:20 東京工業大学、九州工業大学より産官学連携に貢献する研究テーマや技術シーズのご紹介

テーマ① DX、ロボティクスを支えるキーテクノロジー

Keyword：次世代通信技術、次世代産業用ロボット、IoT超小型エレクトロニクス、CMOSセンサ、ニューラルインターフェースデバイス

- 九州工業大学 イノベーションロボティクスセンター センター長 准教授 西田祐也
- 東京工業大学 科学技術創成研究院（未来産業技術研究所）教授 徳田崇
- 九州工業大学 IoTネットワークイノベーション実証研究センター 准教授 野林大起

テーマ② エネルギー・カーボンニュートラルを支えるキーテクノロジー

Keyword：パワーエレクトロニクス、エネルギー変換化学、エネルギーシステムデザイン

- 東京工業大学 環境・社会理工学院（融合理工学系・エネルギーコース）教授 大友順一郎
- 九州工業大学 次世代パワーエレクトロニクス研究センター センター長 准教授 安部征哉

テーマ③ ライフ・イノベーションを支えるキーテクノロジー

Keyword：磁性材料・磁気デバイス、ナノ磁気材料、ドラッグ・デリバリー・システム

- 東京工業大学 物質理工学院（材料系・ライフエンジニアリングコース）教授 北本仁孝

※登壇内容は詳細決定次第、事前登録サイトへ順次追加予定です。

- 15:20-15:35 休憩
- 15:35-15:45 東京工業大学、九州工業大学における産官学連携プログラムのご紹介
- 15:45-15:50 北九州市における補助事業のご紹介
- 15:50-15:55 クロージング：九州工業大学 理事 先端研究・社会連携本部長 中藤良久

16:00-17:00 産学連携相談会・ネットワーキング（※オフライン@GYMLABOのみ）
登壇する研究者、各大学の産学連携部門との産学連携に関する相談やネットワーキングを実施します

