

ご興味のある方、
お気軽にご参加ください！

最先端技術から
新しいビジネス
アイデアを！

これからの
人材不足に
どう対応する？

他社と
差別化するには
どんな技術が
必要？

令和5年度
第2回

岐阜大学ラボリアー

未来を創る技術が集合！自社でどう使う？

（遠隔・仮想化技術）

日時 | 令和5年
11月17日(金)
13:30~16:30

場所 | **岐阜大学 教室および研究室**
※集合場所、行き方等は参加者に別途ご連絡します。

定員 | **40名** (各社2名まで・先着順)

参加費
無料

遠隔・仮想化技術（ロボティクス、AI、IoT、制御等）を用いた新サービスの提供や、働き方改革が実現できるかもしれません！

研究内容と研究室をセットで見学できますので、大学と連携するイメージを掴んでいただけます。

未来を創る技術が大集合！自社でどう使う？

令和5年度 第2回 岐阜大学ラボツアー ～遠隔・仮想化技術～

プログラム

13:30～13:40	冒頭あいさつ、共同研究の展開
13:40～14:30	研究内容のプレゼンテーション [各研究者 10分]
14:30～14:45	研究室巡回の説明+休憩+移動
14:45～16:25	研究室の訪問(ラボツアー) [各研究室 20分]
16:25～16:30	アンケート記入等

研究者・研究内容

松下 光次郎 准教授

工学部 機械工学科 知能機械コース

～貴社ニーズに対するAI/IoT/Robot/3DVRシステムの試作・現場検証・人材教育～

池田 貴公 助教

工学部 機械工学科 知能機械コース

～ドローンが拓く建設機械等遠隔操縦の新たな形～

佐藤 惇哉 助教

工学部 機械工学科 知能機械コース

～人間の目を代替するためのAIと画像処理技術～

八田 禎之 助教

工学部 機械工学科 知能機械コース

～遠隔操作ロボットを応用した職人技術の保存～

右の二次元コードにアクセスし、
申込フォームに必要事項をご入力ください。

※入力いただいた情報は、主催者・共催者で共有し、本事業の確認・運営・回答のみに使用させていただきます。

※二次元コードの読み取りが難しい場合は、問い合わせ先のメールアドレスまで、次の事項をご連絡ください。

岐阜大学地域交流協力会、岐阜商工会議所の会員か否か、
企業・団体名、所属部署、役職、氏名、電話番号、メールアドレス



申込
締切

令和5年
11月6日(月)

主催：岐阜大学 学術研究・産学官連携推進本部 共催：岐阜商工会議所

ラボツアーに関するお問い合わせ先

岐阜大学 学術研究・産学官連携推進本部 産学官連携推進部門 産学連携コーディネーター 吉兼
TEL:058-293-2026 Mail:yoshikane.tomohito.e4@f.gifu-u.ac.jp

岐阜商工会議所 中小企業相談所 相談課(担当:小島・山田・村上)
TEL:058-264-2135 Mail:soudan@gcci.or.jp