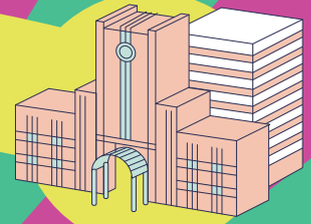
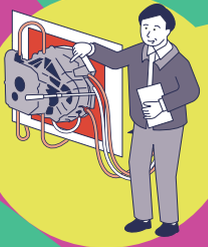


歯車は成熟した技術として社会を支える各種機械の奥深くで人知れず動き続けている...ギヤの魔術師たちが織りなす驚きのギヤワールド。

産と学の歯車は、本当に噛み合うのか？ギヤに魅了された技術者たちが集う夢と情熱の世界。ギヤの世界が織りなす進化の歴史を体感せよ。

第3回産学連携講座



あなたの知らない ギヤの世界

座

2023年7月25日(火)
10:30~14:10

九州大学 伊都キャンパス
椎木講堂 第2講義室

参加費 無料★ オンライン参加可

講座内容

1/ 学から産へ

コアテクノロジー：たたかうギヤ
九州大学大学院工学研究院 工学博士 黒河 周平 教授

2/ 産から学へ

マイクロとマクロの世界でギヤを設計する
(株) SUBARU 三好 慶和 様

モータースポーツで進化したランサーエボリューションの
ギヤ機構 AYC

三菱自動車工業(株) 工学博士 澤瀬 薫 様



3/ 産学双方向コミュニケーション

ギヤに憑りつかれた魅力を語りあう
パネルディスカッション

詳細情報
お申し込みは



登録フォーム ▶ https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_tnJRyZx9RsmGT5KhXLrczQ

主催

自動車用動力伝達技術研究組合

Transmission Research Association for Mobility Innovation

〒105-0022 東京都港区海岸1丁目9-11 マリンクスタワー8F TEL:03-5843-8639

TRAMI

検索

<https://trami.or.jp>