

自動車用 動力伝達 技術研究組合

第1回

産×学 連携講座

産と学の双方向から、技術研究の未来を考える

2022.6.3 Fri 13:00 - 16:00

会場: 同志社大学 京田辺キャンパス 恵道館

参加費: 無料

オンライン参加可

講座内容

- 1 動画公開** ~CVTを創った日本の技術者たち~
- 2 産から学へ**
押しブロック式金属ベルトCVT
~ 動力伝達メカニズムの『本質』をかえりみる ~
本田技研工業株式会社 博士(工学) 金原 茂 様
金属ベルトCVTのポテンシャルを引き出す技術
~ 油圧振動のメカニズムに着目したモデルベース設計手法 ~
日産自動車株式会社 博士(工学) 山藤 勝彦 様
- 3 学から産へ**
【出前講座】カーボンニュートラルに貢献するトライボロジー
東京理科大学 工学部 機械工学科 教授
トライボロジーセンター長 佐々木 信也 先生
- 4 産学双方向コミュニケーション**

詳細情報
お申し込みは



<https://forms.gle/AdXoQjrwPoHGrX5Y9>

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>