

# 自動車業界、存続の危機!?

[常識にとらわれない] #生き残りの答えと次世代モビリティの未来

#だからこそ挑む。  
CO<sub>2</sub>の侵略を  
食い止める  
#限りなくゼロ

カーボンニュートラルを  
制するのはエンジンか  
モーターか!?

## 持続可能 動力

カーボンニュートラルは  
地球が軽くなるらしいが  
現実はいんだ。DAKARA,

オンラインあり / 参加無料!

2024.12.18 水  
13:10~17:00

早稲田大学 西早稲田キャンパス

63号館

第1部 2F/03・04・05会議室  
第2部 1F/情報ギャラリー

#バナナの皮はゴミではないかもしれない

オンライン/会場  
ハイブリッド開催!!

第1部 13:10~14:50 学術講演会

63号館 03・04・05 会議室

- 01 **学から産へ** 早稲田大学 草鹿 仁 教授  
カーボンニュートラルに向けた自動車用パワートレインの動向
- 02 **産から学へ** 日産自動車株式会社 齊藤 康 様  
TRAMIが考えるCNシナリオと日本自動車産業への貢献
- 03 **学から産へ** 早稲田大学 細井 厚志 教授  
カーボンニュートラルに貢献する先端技術  
「ギガサイクル疲労とFRPギヤの耐久性評価に関する研究」

第2部 15:00~17:00 交流イベント

63号館 情報ギャラリー

**産学双方向** **ユニット分解展示会** 電動駆動ユニット、エンジンユニット  
**人事交流** 自動車業界説明や就職相談などを実施いたします。

お申込みはこちらから



登録フォーム ▶ [https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_Gp5rk7d1RVe4k2Un9JberQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Gp5rk7d1RVe4k2Un9JberQ)

共催: 早稲田大学 理工学術院、早稲田大学 次世代自動車研究機構

主催: **TRAMI** 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>