



ERATO 蓮尾メタ数理システムデザインプロジェクト 展示会出展

ERATO 蓮尾メタ数理システムデザインプロジェクト（ERATO MMSD）は、このプロジェクトで得られた成果を広く一般に発信するため、展示会に出展します。展示内容は自動運転車の安全性の数学的証明を行う実効的技術や、製造業のさまざまなデータ解析タスクを自動化し工数削減を行う論理学ベースの技術などです。これらの技術は大学発スタートアップを通じた社会展開を行う予定であり、JST START の支援のもと、さらなる研究開発を行っています。

プロジェクトでは2つの展示会への出展を予定しています。展示会へお越しの際は、是非ブースへお立ち寄り下さい。

- **第2回オートモーティブワールド秋 クルマの先端技術展**

<https://www.automotiveworld.jp/autumn/ja-jp.html>

- 日 時：2023年9月13日（水）～15日（金）
- 場 所：幕張メッセ（千葉県美浜区）
- 参加費：無料（上記 URL より入場登録をして下さい。）

- **IAA Mobility 2023**

国際モビリティ見本市-未来のモビリティのためのプラットフォーム

<https://www.messe-muenchen.jp/expo/2023/iaa/01.php>

<https://www.iaa-mobility.com/en>

- 日 時：2023年9月5日（火）～10日（日）
- 場 所：ミュンヘン見本市会場/ミュンヘン市内オープン・スペース
- 参加費：上記 URL でご確認下さい。

<お問い合わせ>

「ERATO MMSD プロジェクト」運営事務局

E-Mail : hasuolab-secr@nii.ac.jp