



2025ADAM発表会開催のお知らせ

～ 21世紀のモビリティの新しい価値観創出を目指して！～

《開催趣旨》

芝浦工業大学では、21世紀のモビリティの新しい価値観創出を目指して先進モビリティコンソーシアムADAM (Advanced Automobile and Mobility Consortium) を設立しています。2025発表会は、芝浦工業大学 豊洲キャンパスにて対面で開催し、最新の研究内容を紹介いたします。

皆様のご参加をお待ちしております。下記URLから参加登録をお願いいたします。

※(下記のURL・QRコードから参加ご応募ください) 申し込み期限 10月31日(金)

<https://forms.gle/bRhWRbEDBS2qa9Tp7>



《開催日時・場所》

・2025年11月5日(水) 13:30～17:30

芝浦工業大学 豊洲キャンパス本部棟3F 阿出川シアター

東京都江東区豊洲3-7-5 (東京メトロ有楽町線 豊洲駅から徒歩 約10分)

《開催概要》

○講演: 13:30～15:00 (阿出川シアター)

- ①「最近の自動車技術行政について」 日本自動車輸送技術協会 顧問 内藤政彦様
- ②ポスター内容紹介マシンガンプレゼン(1件1分で概要紹介)

○発表: 15:00～16:30 (阿出川シアター周辺)

- ・ドライビングシミュレータを用いた運転者特性の研究
- ・スマートモニタリングのためのLiDAR関連研究
- ・インフラ協調型自動運転に関する研究
- ・自動車シート・スイッチに関する研究
- ・ロボットデザインに関する研究 ・高機能素材に関する研究
- ・電動車いす制御に関する研究等 他

→30テーマ以上を学生がポスター発表

○公開: 15:00～16:30

- ・デザイン工学部 平尾・橋田 研究室
- ・廣瀬研究室ドライビングシミュレータ見学
- ・デジタル・ツインによる自動運転スクーターのデモ走行(1F)

○情報交換会(立食形式): 16:30～17:30 豊洲キャンパス本部棟3階2304教室予定 参加費1,500円

《参加研究室》

- プロダクト・エルゴノミクス・デザイン研究室(デザイン工学部 平尾研究室)
- エモーショナルデザイン研究室(デザイン工学部 橋田研究室)
- 社会情報ネットワークデザイン研究室(工学部 新熊研究室)
- 基盤システムソフトウェア研究室(工学部 菅谷研究室)
- ヒューマンマシンシステム研究室(工学部 廣瀬研究室)
- 先進電源システム研究室(工学部 畑研究室)
- 生体電子工学研究室(工学部 加納研究室)
- 材料設計工学研究室(工学部 芹澤研究室)
- 実世界情報メカトロニクス研究室
(システム理工学部 桑原研究室)
- 座長 SIT総合研究所 特任研究員 伊東敏夫



豊洲キャンパス本部棟

