

SIP第2期自動運転 (システムとサービスの拡張)HMI 2021年度 成果発表シンポジウム

2021.10.22 金 14:00 ~ 17:00

開催方式 ▶ オンラインセミナー

参加費 ▶ 無料〈事前登録制〉

主催 ▶ 自動運転の高度化に則したHMI及び安全教育方法に関する調査研究コンソーシアム
国立研究開発法人産業技術総合研究所、学校法人慶應義塾、国立大学法人筑波大学、国立大学法人東京大学、
国立大学法人熊本大学、東京都ビジネスサービス株式会社

後援 ▶ 自動車技術会

お申込み

WEBサイトからのお申込みとなります。

<https://eventin.space/e/DEOB2wN4w1SOMrN7v9ww/register>

事前登録制 ▶ 参加ご希望の方は
ホームページからお申込みください。

登録締切

2021年 10月18日(月)

※定員 500名になり次第、締め切らせていただきます。

お問い合わせ

シンポジウム事務局

〒135-8073 東京都江東区青海2-4-32 タイム24ビル 5F
東京都ビジネスサービス株式会社 社会システム部
Tel.03-6426-0482

14:00 ~ 14:05 開会あいさつ



内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局
参事官 (重要課題担当) SIP自動運転担当
福島 千枝

14:05 ~ 14:15 SIP第2期/自動運転(システムとサービスの拡張)



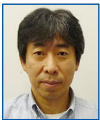
トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー Fellow
SIP自動走行システム プログラムディレクター
葛巻 清吾

14:15 ~ 14:25 自動運転の高度化に則したHMI及び安全教育方法に関する調査研究
プロジェクト説明



国立研究開発法人 産業技術総合研究所
ヒューマンモビリティ研究センター 研究センター長
北崎 智之

14:25 ~ 14:45 低速走行の移動・物流サービスにおける自動運転車と周囲交通参加者との
コミュニケーションに関する研究開発(課題A) 中間成果報告



学校法人 慶應義塾 慶應義塾大学
理工学部 教授
大門 樹

14:45 ~ 15:05 走行環境条件の逸脱や自動運転システムの機能低下における適切な運転引継のための
HMI等に関する研究開発(課題B) 中間成果報告



国立研究開発法人 産業技術総合研究所
ヒューマンモビリティ研究センター 研究チーム長
佐藤 稔久



国立大学法人東京大学
生産技術研究所 教授
中野 公彦

15:05 ~ 15:25 運転者や歩行者等が習得すべき知識とその効果的な教育方法に関する研究開発(課題C)
中間成果報告



国立大学法人 筑波大学
システム情報系 教授
伊藤 誠



国立大学法人熊本大学 教授
システム学研究センター 准教授
合田 美子

15:25 ~ 15:45 自動運転の研究開発動向(仮称)



一般社団法人 日本自動車工業会 自動運転部会
本田技研工業株式会社(株) 四輪事業本部 ものづくりセンター 完成車開発統括部
車両開発三部 車両運動性能開発課 エキスパート エンジニア
石井 啓介

15:45 ~ 15:50 休憩

ブレイクアウトセッション

15:50 ~ 16:50 課題A 慶應義塾大学

課題B 産業技術総合研究所、東京大学

課題C 筑波大学、熊本大学、東京都ビジネスサービス(株)

閉会

16:50 ~ 17:00 閉会あいさつ



国立研究開発法人 産業技術総合研究所 執行役員
情報人間工学領域 領域長
関口 智嗣