



名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター
第 17 回次世代自動車公開シンポジウム/第 4 回過信 CREST シンポジウム

「行動モデルに基づく過信の抑止」のご案内

名古屋大学では、環境への負担が少なく、安全かつ安心な交通手段及びシステム（グリーンモビリティ）に関する世界的研究拠点の形成を目指し、学内共同教育研究施設として「名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター」を平成 23 年 7 月に設置し、産学官連携及び国際連携のもと、革新的技術を創出するための研究開発の促進、研究者の人材育成を進めております。その取り組みの成果の一つとして、今回は、独立行政法人科学技術振興機構 JST-CREST と共催で、運転行動における過信の抑止について検討するシンポジウムを開催することになりました。多くの皆様にご参会いただきますよう宜しくお願い申し上げます。なお、当シンポジウムは台風 18 号の影響により開催日を平成 26 年 11 月 13 日（木）に延期いたしました。

記

1. 日時 平成 26 年 11 月 13 日（木）13:30～16:30
2. 場所 名古屋大学 ベンチャービジネスラボラトリー3階 ベンチャーホール（名古屋市千種区不老町）
3. 主催 名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター
独立行政法人科学技術振興機構 JST-CREST 「武田プロジェクト」
4. 共催 名古屋大学エコトピア科学研究所、公益財団法人名古屋産業科学研究所、IEEE ITSS Nagoya Chapter
5. 協賛 公益社団法人自動車技術会
6. 後援 愛知県、公益財団法人科学技術交流財団、一般社団法人中部産業連盟
7. 協力 次世代自動車地域産学官フォーラム
8. 次第 （司会：名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター 特任助教 一木輝久）
13:30-13:40 開会挨拶 武田 一哉
名古屋大学大学院情報科学研究科/グリーンモビリティ連携研究センター 教授
13:40-14:10 講演 I 「行動モデルに基づく過信の抑止」
講演者：武田 一哉 氏
名古屋大学大学院情報科学研究科/グリーンモビリティ連携研究センター 教授
14:10-14:55 招待講演 「人-人工物間相互作用から見た過信とその学習」
講演者：原田 悦子 氏
筑波大学大学院人間総合科学研究科 教授
<小休止 15 分>
15:10-15:55 講演 II 「自動運転システムのための情報プラットフォーム」
講演者：加藤 真平 氏
名古屋大学大学院情報科学研究科/グリーンモビリティ連携研究センター 准教授
15:55-16:25 講演 III 「自動運転システムに対する過信検出と抑止に向けて
～ドライビングシミュレーターを用いた実験的検討～」
講演者：寺井 仁 氏
名古屋大学大学院情報科学研究科/JST CREST 特任准教授

16:25-16:30 閉会挨拶 鈴木 達也
名古屋大学大学院工学研究科/グリーンモビリティ連携研究センター
副センター長・教授

16:40-18:40 技術交流会(会場:名古屋大学 ベンチャービジネスラボラトリー3階 ベンチャーホール)

9. 参加費 無料(但し、技術交流会は会費 3,000 円)

10. 申込み方法

下記の URL より参加申し込みフォームに必要事項を記入の上、お申し込みください。
http://www.gvm.nagoya-u.ac.jp/g_news/GremoSympo17th.html

【連絡先：申込締切日：平成 26 年 11 月 12 日 (水)】

※座席の都合上、必ず事前にお申し込みください。

※定員 (100 名) になり次第締め切ります。

※申込締切日以降のお申込みは、直接当日受付までお越しくください。

※申込後にキャンセルされる場合は、その旨、事務局までご連絡お願い致します。

11. お問い合わせ先

名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター 事務局
〒464-8603 名古屋市千種区不老町 グリーンビークル材料研究施設事務室
TEL : 052-747-6722 E-Mail : info@gvm.nagoya-u.ac.jp
URL : <http://www.gvm.nagoya-u.ac.jp/>

以上