



公開委員会のお知らせ



テーマ：「人間特性に関わる次世代自動車研究」

日時：2013年8月27日（火）13:30 - 17:15

会場：名古屋大学 野依記念学術交流館 2階 コンファレンスホール
愛知県名古屋市千種区不老町

<http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/higashiyama/congre.html>

主催・共催：名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター、
公益社団法人自動車技術会 カー・ロボティクス調査研究委員会、
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

協賛：公益社団法人自動車技術会

後援：愛知県（予定）、公益財団法人科学技術交流財団（予定）、
一般社団法人中部産業連盟

受付定員：200名

参加費：無料（但し、技術交流会は会費3,000円）

申込締切日：2013年8月23日（金）（先着順受付。定員になり次第締め切ります。）

申込方法：事前にEmailにて以下までお申し込み下さい。

お問合せ：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

TEL：052-747-6722 FAX：052-788-6169 Email：info@gvm.nagoya-u.ac.jp

*****公開内容*****

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）におけるキーテクノロジーである「カーロボティクス」と「ヒューマンファクター」をキーワードに、次世代のカーロボティクス・運転支援技術の可能性と未来についてご講演いただきます。

13:30～13:35 開会挨拶

13:35～14:25 講演Ⅰ「ヒューマンモデリングとドライバ支援システムへの応用」（仮）
立命館大学 情報理工学部 教授 和田隆広 氏

14:25～15:15 講演Ⅱ「運転支援と自動運転をどう考えるか？」
—人間特性に基づく次世代自動車のあり方—
名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター 教授 大日方五郎 氏

<小休止 15分>

15:30～16:20 講演Ⅲ「次世代自動車における人と機械との信頼関係のために」（仮）
筑波大学 システム情報系（情報工学域） 准教授 伊藤誠 氏

16:20～17:10 講演Ⅳ「コンピュータと力を合わせて学ぶということ」
—(人間+IT) - IT=バカとならないために—
名古屋大学 情報科学研究科 教授 三輪和久 氏

17:10～17:15 閉会挨拶

17:30～19:00 技術交流会（会場：名古屋大学 野依記念学術交流館 1階 会議室）

以上