

第28回

ヒューマンインターフェイス研究会



近年、国内はもとより世界の自動車メーカーは、完全自動運転の実用化に急速に動いています。

今回は、自動運転、その中でも特にAI技術、画像処理技術、UI/UX等のICTを活用したシステムやサービスなど、クルマと人との関わりについて最新動向を講演していただきます。

開催日：平成30年12月18日（火）13：30～

会場：名古屋工業大学（名古屋市昭和区御器所町）

講演会 ・ 4号館 1階ホール

情報交換会・2号館11階ラウンジ

定員：100名（事前申込制）

主催：公益財団法人名古屋産業振興公社

内容：

13：30～13：35 会長挨拶

名古屋工業大学大学院 情報工学専攻

メディア情報分野 教授 梅崎 太造

13：40～14：40 講演①『完全自動運転時代の人と車の可能性

－HCIの観点から－』

名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ領域

特任准教授 石黒 祥生氏

14：50～15：50 講演②『光画像処理によるドライバー支援』

名古屋工業大学 情報工学専攻

メディア情報分野 教授 佐藤 淳氏

16：00～17：00 講演③『自動運転時代のUI×UXについて』

日産自動車株式会社 総合研究所

モビリティサービス研究所

エキスパートリーダー 上田 哲郎氏

17：15～

情報交換会

【申込方法】

- ・参加費 : 講演会(無料) / 情報交換会(2,500円/1名)
- ・〆切 : 平成30年12月13日(木)
- ・お問い合わせ先 : 公益財団法人名古屋産業振興公社
工業技術振興部 工業技術企画課 安田
〒456-0058
名古屋市熱田区六番三丁目4番41号 名古屋市工業研究所内
電話:(052)654-1683 FAX:(052)661-0158
メール:human-interface@nipc.or.jp

第28回 ヒューマンインターフェイス研究会 【参加申込書】	
FAX番号:(052)661-0158 メール:human-interface@nipc.or.jp	
住所	
会社名	
部署・役職	
参加者氏名	
TEL	
FAX	
E-mail	
情報交換会	※どちらかに○を付けて下さい。 出席 欠席

※参加証はお送りしませんので、当日会場受付へ直接おこしください。

※ご記入いただきました個人情報につきましては、ヒューマンインターフェイス研究会の運営以外には、使用いたしません。