

技術講演会

高齢ドライバーと自動車安全技術

主催：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター
愛知工研協会

近年、エレクトロニクス技術の進化に伴い、自動車の安全技術が飛躍的に進んでいます。各種センサ、レーダーを利用した安全システムの導入は既に始まっており、今後益々進んでいくと思われます。一方、高齢化の進展により、高齢ドライバーの増加が予想され、自動車の安全技術においても、こうした視点を開発に取り入れることが重要になっています。

そこで、愛知工科大学の荒川様をお招きし、自動車の予防安全技術について、また、産業技術総合研究所の佐藤様に、高齢ドライバーについてお話いただきます。

多くの皆様にご参加いただけますよう、ご案内申し上げます。

【日 時】 平成26年2月19日(水) 午後1時30分から午後4時まで

【場 所】 愛知県技術開発交流センター 交流会議室
(あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター内)
刈谷市恩田町1-157-1

【内 容】

◆技術講演1◆

テーマ 「自動車の予防安全技術：過去・現在・未来」

午後1時35分～午後2時40分

講師 愛知工科大学 准教授 荒川 俊也 氏

◆技術講演2◆

テーマ 「高齢ドライバーとは、どのようなドライバー？」

－実路走行実験と質問紙調査から見た高齢ドライバーの実態－

午後2時50分～午後4時

講師 独立行政法人 産業技術総合研究所 主任研究員 佐藤 稔久 氏

【定 員】 80名(申込先着順)

【参加料】 無料(事前申込をお願いします)

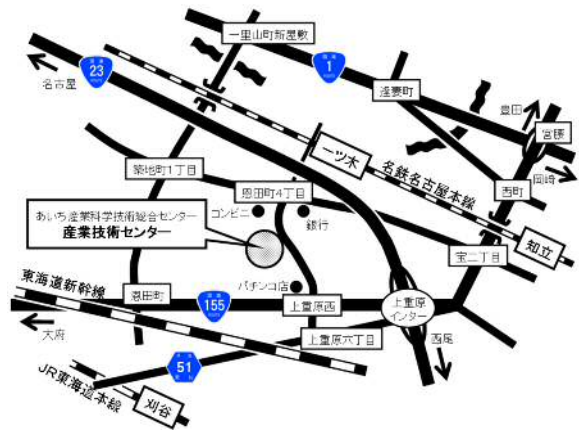
【申込先及び問い合わせ先】

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター
 自動車・機械技術室(担当 水野、山本(光))
 〒448-0013 刈谷市恩田町 1-157-1
 メール:jidousya@aichi-inst.jp
 電話:0566-24-1841 FAX:0566-22-8033

【申込期限】 平成 26 年 2 月 12 日(水)まで(ただし、定員に達し次第締め切ります)
 受講票は発行いたしません。お申込みの上、当日会場にお越しください。
 なお、定員超過の場合のみ、ご連絡させていただきます。

【交通のご案内】

- 車をご利用の場合
 駐車場:約 200 台駐車可能(無料)
- 公共交通機関をご利用の場合
 - ・名鉄「一ツ木」駅から南へ徒歩 10 分
 - ・名鉄「知立」駅からタクシーで 10 分
 - ・JR「刈谷」駅からタクシーで 12 分



技術講演会「高齢ドライバーと自動車安全技術」
 参加申込書

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 自動車・機械技術室 水野、山本(光)

FAX:0566-22-8033

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX
	E-mail
「センターニュース」の配信希望	あいち産業科学技術総合センターが主催する講演会、セミナーやセンターで取組んでいる研究などについて紹介するセンターニュースを配信しています。 <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ <input type="checkbox"/> 登録済

※受講票は発行いたしません。お申込みの上、当日会場にお越しください。