

自動車関連技術講演会

産総研コンソーシアム名古屋工業技術協会では、下記の要領にて特別講演会を開催致します。皆様のご参加をお待ちしております。

記

- ◆日時：平成26年1月15日（水）14：00～17：30
- ◆場所：名古屋駅前イノベーションハブ 会議室
（名古屋市中村区名駅4-4-38 愛知県産業労働センター 15階）
- ◆定員：35名
- ◆参加：無料（会員及び一般）
（申込用紙をFAXでお送りいただくか、電子メールにて出席される方の氏名、勤務先、所属を明記の上、事務局アドレスへ送信下さい。
※定員オーバーにより参加をお断りする場合に限りご連絡させていただきます。

■講演スケジュール・概要：

－14:00～「様々な連結型モビリティの開発について」

（独）産業技術総合研究所 知能システム研究部門

研究グループ長 加藤 晋 氏

個々の移動を満足するための自立性や自由度を持ちつつ、同じ目的地への人や物の移動に対しては連結できる機能を持つことで、効率的な移動を実現する連結型モビリティの紹介を行う。様々な連結方式を提案し、台車や小型EV等を用いた走行実験を行っており、新たな移動支援サービスの創成を目指している。

－14:45～「モビリティロボットシェアリング」

（独）産業技術総合研究所 知能システム研究部門

総括研究主幹 松本 治 氏

ロボット技術が搭載されたパーソナルモビリティ（モビリティロボット）のシェアリングシステム開発や「つくばモビリティロボット実験特区」において実施中の、各種実証試験について紹介します。

－15:30～ ー休 憩ー

－15:45～「鋳物素材を用いた自動車用複合材料」

（独）産業技術総合研究所 コンパクト化学システム研究センター

首席研究員 蛭名 武雄 氏

粘土膜技術、無機素材複合技術等を用いて、従来の繊維強化プラスチック等に、さらにガスバリア性、難燃性、放熱性、シール性等の特性を付与・向上した新規複合材料を開発しており、最近の研究開発成果についてご紹介します。

－16:45～「高度汎用型フリッカー値計測技術を用いた

交通安全管理サポートシステムの開発」

フリッカーヘルスマネジメント(株) 代表取締役 原田 暢善 氏

フリッカー値による疲労計測は、これまで専用の計測機を必要としていたが、本システムでは、PC等の汎用端末にソフトウェアをインストールすることでその機能を実現し、実際の運行管理現場において課題であった恣意性排除および時間短縮を技術的に解決し、『問診』のみの疲労管理に対し客観的指標でのサポートを実現した。

－17:15 名刺交換会 （17:30 終了）

【お問合せ】

産総研コンソーシアム名古屋工業技術協会 事務局 (名古屋駅前イノベーションハブ内)

TEL: 052-583-6454 E-mail: aist-chubu-kyokai-ml@aist.go.jp

【会場案内】

名古屋駅前イノベーションハブ

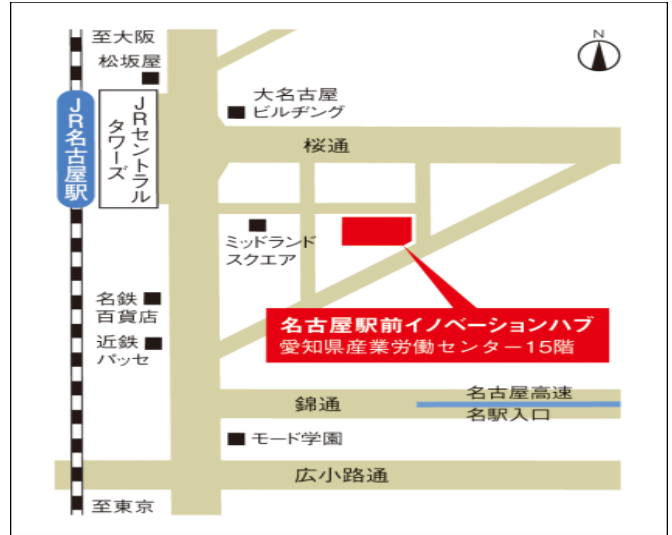
TEL : 052-583-6454 FAX : 052-583-6462

住所 : 〒450-0002

名古屋市中村区名駅 4-4-38

愛知県産業労働センター 15階
(ウインクあいち)

※ 名古屋駅より徒歩8分



産総研コンソーシアム 名古屋工業技術協会 平成25年度特別講演会

「自動車関連技術講演会」参加申込書

FAX : 052-583-6462

| | | | | |
|----------|-----|---------|------|---|
| 氏名 (代表者) | | | 参加者数 | 名 |
| 勤務先 | | | | |
| 部署名 | | | 役 職 | |
| 連絡先 | TEL | E-mail: | | |
| 住所 | | | | |

※本申込書に記載される個人情報は産総研コンソーシアム「名古屋工業技術協会」の連絡のみに利用させていただきます。