

---

---

第5回次世代自動車技術研究会開催のご案内

主催:名古屋工業大学 次世代自動車技術研究室

共催:名古屋工業大学研究協力会

産学官連携センター

---

---

本学では次世代自動車に関する幅広い分野の研究者が集まり、教育と研究での活動を行い、各種シンポジウムを開催して学内シーズの普及に努めてきました。しかし、特定の分野を深く掘り下げて議論する場が必要であると考え、次世代自動車が成立するために具備すべき要素技術を民間企業の研究者・技術者を加えて討論する研究会を立ち上げました。本研究会では、例えば燃料電池自動車について詳しい研究者に話題提供をお願いし、制御系、電力系での課題、水素貯蔵の問題、安全基準の見通しなどの議論を参加者全員で行い、その中から今後必要となる技術開発テーマをあぶり出し、産学連携による課題解決に取り組んでいきたいと考えております。

第5回(平成27年度 第2回)は、パーソナルモビリティについて討論したいと考えております。

記

日時:2015年9月 9日(水) 15時より

場所:名古屋工業大学 2号館 1階 0211(F1)講義室

プログラム:

15:00-16:00 「超小型EVコムスの開発」

トヨタ車体株式会社 新規事業開発部

小野山 利昭

〈概要〉超小型EVコムスの概要と発売以来いろいろな場面で活用されている事例紹介、超小型モビリティ新規格に向けた認定制度の活用状況などを講演させていただきます。

16:00-17:00 「電動車いすメーカーが考えるパーソナルモビリティの将来展望」

株式会社今仙電機製作所 開発センター

清原 武彦

〈概要〉今仙電機グループは、足の不自由な方の歩行を代替する、パーソナルモビリティの1種である電動車いすを長年開発しております。このような立場から障害者や高齢者に限らず、未来の様々なユーザーや利用シーンを想定したパーソナルモビリティの将来展望を述べさせていただきます。

17:00- 交流会(鶴舞近辺・場所未定)

申込み〆切:2015年8月31日(月)

尚、参加ご希望が多数の場合、先着50名様まで締め切らせていただきます。

参加費:無料(交流会は実費)

参加申込み先: FAX または E-mail でお申込みください。

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町名古屋工業大学 研究支援課

TEL 052-735-7921 FAX 052-735-5621

E-mail: jisedai@adm.nitech.ac.jp

※ 名古屋工業大学への案内地図および建物配置図は、<http://www.nitech.ac.jp/access/index.html> をご覧ください。

---

---

申込書

名古屋工業大学 研究支援課 宛

9月9日開催の第5回次世代自動車技術研究会に参加します。

ご所属:

ご氏名:

メールアドレス:

お電話: