

第2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 次世代自動車工学教育研究センター

共催:名古屋工業大学研究協力会,産学官連携センター

次世代自動車工学教育研究センターでは、学内の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、毎年シンポジウムを開催して学内シーズの普及に務めてきました。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、次世代自動車が発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ために本研究会を立ち上げました。

第2回は、名古屋工業大学研究教授・オートモービル・ランボルギーニ先進複合材構造研究所所長の炭素繊維強化プラスチック(CFRP)の研究者であるパオロ・フェラボリ氏をお招きし、CFRPの市場化に向けた取り組みや課題などを紹介して頂いた後、名古屋工業大学研究協力会メンバーの皆様と意見交換の場を設けて、討論を行います。

記

日時:2014年11月12日(水) 13時00分~17時00分

一部 : 13:00~15:00 CFRP 市場化講演会 (一般のオープンセミナー)

二部 : 15:30~17:00 テクニカルセッション (名古屋工業大学研究協力会メンバーのみ)

場所: 一部 : 名古屋工業大学 講堂会議室

二部 : 名古屋工業大学 11号館 2階 202会議室

交流会: 開催予定(会場はその場でご案内致します。)

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 電話:052-735-5240 e-mail:yamada.hiroaki@nitech.ac.jp

プログラム:

一部 : 13:00-13:30 「名古屋工業大学の取り組み(仮)」

名古屋工業大学 次世代自動車工学教育研究センター
センター長・教授 中村隆

13:30-15:00 「ACSL 日本への展開(課題)」

名古屋工業大学研究教授・オートモービル・ランボルギーニ・先端複合材構造研究所
所長 Paolo Feraboli

15:00-15:30 休憩(移動)

二部 : 15:30-17:00 「テクニカルセッション(意見交換会) : CFRPの現状と将来について」

★参加者全員で討論を行いますので、忌憚のないご意見をお願い致します。

コーディネーター センター長・教授 中村隆

申込み〆切:2014年11月10日(月)

一部は、先着200名様で締め切らせていただきます。

二部は、ご希望が多数の場合、先着20名様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 次世代自動車工学教育研究センター(山田)

TEL 052-735-5240 FAX 052-735-7341 , E-mail: yamada.hiroaki@nitech.ac.jp

※ 名古屋工業大学への案内地図,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 次世代自動車工学教育研究センター 山田宛

11月12日開催の第2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:

参加区分: 一部 ・ 二部 ・ すべて (〇を記入してください。)

オートモービル ランボルギーニ ACSL Dr. Paolo Feraboli CFRP 市場化講演会の開催
【一部：一般のオープンセミナー】

CFRP（炭素繊維強化プラスチック）は素材生産量こそ日本は過半の世界シェアを押さえています。消費量あるいは製品化レベルでは欧米の後塵を拝しており、素材レベルだけでなく製品化レベルで世界の先端を目指す必要があります。一方、東海地域には CFRP に関連した企業が中小企業を中心に 150 社近く立地し、また新たに参入を目指す企業も増加しています。当地域においてもナショナルコンポジットセンター（NCC）や岐阜大学複合材料研究センター（GCC）が設置され活動を行っていますが、技術開発・製品開発は量産化の段階に入りつつあります。こうした機運を背景に本学では昨年の提携発表（ACSL Japan 設置）から 1 周年を迎えることを記念し、新たな拠点となるべく Dr. Paolo Feraboli 氏による講演会を開催します。多数の方々のご参加を期待しています。

- ☆ 日時：2014 年 11 月 12 日（水）13:00～15:00
- ☆ 会場：名古屋工業大学講堂会議室
- ☆ 主催：名古屋駅前イノベーション・ハブ
- ☆ 共催：名古屋工業大学 大学院産業戦略工学専攻
- ☆ 定員：200 名
- ☆ 参加費：無料



【講演の部】

1. 名古屋工業大学次世代自動車工学教育研究センター センター長・教授 中村隆
演題「名古屋工業大学の取り組み（仮）」
2. オートモービル ランボルギーニ・先端複合材構造研究所
名古屋工業大学 研究教授 Paolo Feraboli
演題「ACSL 日本への展開（仮題）」（逐次通訳）

【連絡先】名古屋工業大学 次世代自動車工学教育研究センター 山田裕昭
電話 (052) 735-5240, e-mail yamada.hiroaki@nitech.ac.jp