

名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター
第16回次世代自動車公開シンポジウム

「モビリティを支える金属材料」のご案内

名古屋大学では、環境への負担が少なく、安全かつ安心な交通手段及びシステム（グリーンモビリティ）に関する世界的研究拠点の形成を目指し、学内共同教育研究施設として「名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター」を平成23年7月に設置し、産学官連携及び国際連携のもと、革新的技術を創出するための研究開発の促進、研究者の人材育成を進めております。その取り組みの成果の一つとして、今回は、名古屋大学で開催される日本金属学会および日本鉄鋼協会2014年秋季講演大会と併催で、モビリティを支える金属について検討するシンポジウムを開催することになりました。多くの皆様にご参会いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

記

1. 日時 平成26年9月24日（水）13:30～17:20
2. 場所 名古屋大学 IB電子情報館東館2階大講義室（名古屋市千種区不老町）
3. 主催 名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター
4. 共催 名古屋大学エコトピア科学研究所、名古屋大学大学院工学研究科附属材料バックキャストテクノロジー研究センター、公益財団法人名古屋産業科学研究所
5. 協賛 公益社団法人自動車技術会（予定）、公益社団法人日本金属学会東海支部、一般社団法人日本塑性加工学会東海支部、一般社団法人日本鉄鋼協会東海支部、一般社団法人軽金属学会東海支部、一般社団法人日本熱処理技術協会中部支部、日本土木学会中部支部
6. 後援 愛知県（予定）、公益財団法人科学技術交流財団（予定）、一般社団法人中部産業連盟
7. 協力 次世代自動車地域産学官フォーラム
8. 次第 （司会：名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター 特任助教 一木輝久）

13:30-13:40 開会挨拶 石川 孝司
名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター 教授

13:40-14:30 講演Ⅰ 「自動車産業と共に歩む薄鋼板」（仮）
講演者：高橋 学 氏
新日鐵住金株式会社 技術開発部 フェロー

14:30-15:20 講演Ⅱ 「レアアース削減を目指した磁石材料の開発」（仮）
講演者：森田 敏之 氏
大同特殊鋼株式会社 電磁材料研究所 磁石材料第一研究室 室長

<小休止 15分>

15:35-16:25 講演Ⅲ 「鋼道路橋を作る架ける守る」（仮）
講演者：松村 寿男 氏
瀧上工業株式会社 企画管理室 技術開発グループ 技術開発チームリーダー 課長

16:25-17:15 講演Ⅳ 「部品加工競争力強化に向けた同期一貫生産システムの開発」

講演者：大野 哲生 氏
株式会社デンソー 生産技術開発部 第1生技開発室 室長

17:15-17:20 閉会挨拶 小野木 克明
名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター長・教授

17:30-19:00 技術交流会（会場：名古屋大学 ES 総合館 1階 レストラン シェ ジロー）

9. 参加費 無料（但し、技術交流会は会費 3,000 円）

10. 申込み方法

下記の URL より参加申し込みフォームに必要事項を記入の上、お申し込みください。
http://www.gvm.nagoya-u.ac.jp/g_news/GremoSympo16th.html

【連絡先：申込締切日：平成 26 年 9 月 22 日（火）】

- ※座席の都合上、必ず事前にお申し込みください。
- ※定員（300 名）になり次第締め切ります。
- ※申込締切日以降のお申込みは、直接当日受付までお越しくください。
- ※申込後にキャンセルされる場合は、その旨、事務局までご連絡お願い致します。

11. お問い合わせ先

名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター 事務局
〒464-8603 名古屋市千種区不老町 グリーンビークル材料研究施設事務室
TEL：052-747-6722 E-Mail：info@gvm.nagoya-u.ac.jp
URL：http://www.gvm.nagoya-u.ac.jp/

以上