



名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター
第11回次世代自動車公開シンポジウム
「グリーンモビリティが目指すエネルギー・リサイクル・環境」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、平成23年7月より、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」を設立し、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、グリーンモビリティにおけるキーテクノロジーである、エネルギー技術と環境、リサイクル技術をキーワードに次世代エネルギー・環境技術の可能性と未来について講演頂きます。

記

1. 日時 平成25年7月9日（火）13:30～17:15
2. 場所 名古屋大学 ES 総合館 1階 ES ホール（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、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)
6. 後援 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（予定）
7. 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 助教 上野智永）
 - 13:30-13:35 開会挨拶 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 小野木克明氏
 - 13:35-14:25 講演Ⅰ 「太陽エネルギー利用と今後の展望」（仮）
講演者：名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター 教授
株式会社豊田中央研究所 シニアフェロー 元廣友美 氏
 - 14:25-15:15 講演Ⅱ 「海洋エネルギー利用の現状と展望」（仮）
講演者：株式会社豊田中央研究所
環境エネルギー研究室 主席研究員 横田幸治 氏
 - <小休止 15分>
 - 15:30-16:20 講演Ⅲ 「モビリティにおけるリサイクル—化学的分離の役割—」（仮）
講演者：名古屋大学グリーンモビリティ連携研究センター 教授 市野良一 氏
 - 16:20-17:10 講演Ⅳ 「環境情報と環境行動—持続可能な交通システム普及のための—考察—」
講演者：豊橋技術科学大学 環境・生命工学系 准教授 後藤尚弘 氏
 - 17:10-17:15 閉会挨拶

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）

8. 参加費 無料（但し、技術交流会は会費 3,000 円）

9. 申込み方法

件名を「シンポジウム申し込み」とし、

① 氏名 ②所属先・職名 ③E-Mail アドレス ④技術交流会参加の有無 をご記入の上、以下アドレスまで E-Mail にてお申し込みください。

【連絡先：info@gvm.nagoya-u.ac.jp 申込締切日：平成25年7月1日（月）】

※座席の都合上、必ず E-Mail にて事前にお申し込みください。

※定員（200 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。

10. 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

<これまでの開催テーマ>

- 第1回 「次世代電池技術の深化をめざして」
- 第2回 「超軽量化技術の深化をめざして」
- 第3回 「次世代自動車材料技術研究の地域間連携をめざして」
- 第4回 「自律走行と運転支援技術」
- 第5回 「暮らしを変えるモビリティ」
- 第6回 「組込みシステム技術とグリーンモビリティの ITS・社会システム技術」
- 第7回 「次世代電池技術の可能性と未来」
- 第8回 「パワーデバイス技術が拓く次世代モビリティ」
- 第9回 「製品開発のマネジメント」
- 第10回 「モビリティ・イノベーション」