

次世代自動車工学教育研究センター シンポジウム

日時

平成27年
11月17日 **火** 13:00-16:00

会場

国立大学法人名古屋工業大学
4号館1階ホール

※ 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。

申込み〆切:平成27年11月10日(火)

参加費:無料

参加申込先:下記までFAXまたはE-mailでお申込みください。

※E-mailでお申し込みの方は件名に「次世代自動車シンポジウム申し込み」とご明記の上、
必要事項(所属・氏名・E-mail・電話)を記載し、jisedai@adm.nitech.ac.jpまで送信ください。

※FAXでお申し込みの方は裏面をご利用の上、送信ください。

お申込み
お問い合わせ

〒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

プログラム内容

13:00-13:10 開会の挨拶

名古屋工業大学長 鵜飼 裕之

第I部 基調講演

13:10-14:00 「自動車産業を巡る構造変化とその対応について(仮)」

経済産業省 製造産業局 自動車課 課長補佐 太田保光氏

14:00-14:10 休憩

第II部 人材育成・教育部門関連

14:10-14:50 人材育成・教育のあり方についてのパネルセッション

「自動車産業向け人材育成・教育支援プログラムのあり方」

人材育成・教育部門長 荒川雅裕教授

パネルリーダー: 東海テレビ放送アナウンサー 高井一 特任教授

パネリスト: 中部経済産業局 地域経済部 次長 三橋一美氏

半谷製作所 代表取締役社長 半谷眞一郎氏

大垣共立銀行 (未定)

人材育成・教育部門担当 仁科健(工場長養成塾長) 教授

人材育成・教育部門担当 中村隆(3D-CAD設計技術者育成講座担当)

教授

第III部 研究・開発部門関連

14:50-15:10 生産技術分野での取り組み

「高能率・低負荷切削加工を実現する工具切れ刃デザイン」

知の拠点あいち「低環境負荷型ナノ・マイクロ加工技術の開発プロジェクト」

研究・開発部門長 糸魚川文広教授

15:10-15:30 パワーエレクトロニクス分野での取り組み

「GaN/Si結晶成長及びパワーデバイスへの応用」

パワーエレクトロニクス分野長 江川孝志教授

15:30-15:50 動力制御分野での取り組み

「次世代自動車向け小型・軽量高効率モーターの開発」

NEDOの委託事業 未来開拓研究プログラム

「次世代自動車向け高効率モーター用磁性材料技術開発」関連の研究成果

副センター長 小坂卓准教授

15:50-16:00 閉会の挨拶 センター長 佐野明人教授

※終了後、名刺交換会を予定しております。ご自由にご参加ください。

-----FAX用申込書-----

名古屋工業大学 研究支援課(052-735-5621) 宛

11月17日開催の次世代自動車工学教育研究センター シンポジウムに参加します。

ご所属:

ご氏名:

E-mail:

お電話: