

平成25年度

産総研本格研究ワークショップ in 中部

イノベーションを 牽引する連携研究

講演会
ポスターセッション

～地域事業計画コアプランの実践～

- ・デフレ経済からの脱却に向けて、地域資源を活用したイノベーションによる経済再生が求められています。
- ・中部地域は、自動車産業の中心地域であり、次代の産業につながるモノづくり力の集積地でもあります。
- ・次世代自動車や航空機産業関連のイノベーションハブを目指す中部地域の取り組みを紹介します。

日時

平成25年12/10(火)

12:30～17:00

会場

メルパルクNAGOYA 2階「瑞雲」の間
JR千種駅・地下鉄千種駅 1番出口すぐ

定員

250名(定員に達し次第、締め切らせて頂きます)

参加費

無料 *但し、交流会参加費は別途3,500円

URL

<http://unit.aist.go.jp/chubu/ci/event/2013fy/20131210/info.html>

主催 独立行政法人 産業技術総合研究所
後援 経済産業省中部経済産業局

平成25年度

産総研本格研究ワークショップ in 中部

イノベーションを牽引する連携研究

～地域事業計画コアプランの実践～

プログラム

- 12:30~12:35 **主催者挨拶** 独立行政法人 産業技術総合研究所 理事長 中鉢 良治
- 12:35~12:40 **来賓挨拶** 経済産業省 中部経済産業局長 山本 雅史 氏
- 12:40~12:55 **ワークショップ趣旨説明** 中部センター所長 鳥山 素弘
- 【航空機産業関連技術】炭素繊維強化プラスチック（CFRP）**
- 12:55~13:40 **基調講演「イノベーション拠点形成の意義とNCCの研究開発活動」**
名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター長 石川 隆司 氏
- 13:40~14:05 **産総研が取り組むCFRP関連の研究開発**
先進製造プロセス部門 副研究部門長 飯田 康夫
- 14:05~14:15 **休憩**
- 【次世代自動車関連技術】EV, HV用高効率モーター**
- 14:15~14:40 **世界の希土類資源調査、レアメタルタスクフォースの活動**
地圏資源環境研究部門 首席研究員 渡邊 寧
- 14:40~15:05 **高効率モーター用重希土類フリー永久磁石**
サステナブルマテリアル研究部門 相制御材料研究グループ長 尾崎 公洋
- 【材料基盤技術】車両軽量化**
- 15:05~15:20 **難燃性マグネシウム合金を用いた鋳造製品の開発**
株式会社 戸畑製作所 取締役技術センター長 松本 敏治 氏
- 15:20~15:35 **マグネシウム合金中の酸素分析手法の国際標準化**
計測フロンティア研究部門 マルチスケール統合解析グループ長 兼松 涉
- 15:35~15:40 **講演会終了挨拶**
独立行政法人 産業技術総合研究所 理事 瀬戸 政宏
- 15:40~17:00 **ポスターセッション（産総研全体テーマ数 約45）**
- 17:00 **ワークショップ終了**

17:10~18:30 **交流会**
メルパルクNAGOYA内「輝の間」

参加申込み

締切り:平成25年12月6日(金)

【申込方法】E-mailまたはFAXで記載事項をご記入の上お申込み下さい

【記載事項】氏名、所属(社名・組織名等)、住所、メールアドレス、電話番号および交流会参加・不参加
メールによる登録 → E-mail: aist-chubu-ws-ml@aist.go.jp
FAXによる登録 → FAX番号: 052-736-7403

* 登録に際しご記入頂きました情報につきましては、個人情報保護法のもとに適切に管理し、本目的以外への転用はいたしません。

ワークショップに関する問い合わせ先

独立行政法人 産業技術総合研究所 中部センター

電話: 052-736-7063

FAX: 052-736-7403

E-mail: chubu-kouhou-ml@aist.go.jp

ふりがな 氏名	交流会(参加費3,500円) 参加・不参加 当日受付でお支払い下さい
所属 (社名・組織名等)	
住所 〒	
メールアドレス	電話番号