

参加費 無料

# 先端研究者・経営者による 地域活性化ものづくりセミナー in 愛知

- 日 時 2011年7月21日(木)
- 時 間 13:00~17:30(受付開始12:30~)
- 場 所 愛知県技術開発交流センター ※ご来場は車でお越しください。駐車スペースが200台分ございます。
- 主 催 愛知県産業技術研究所
- 共 催 日刊工業新聞社
- 後 援 中部経済産業局、あいち産業振興機構、愛知工研協会(予定)
- 対 象 愛知県および周辺の中堅・中小・零細企業の経営者・部課長・推進リーダー以上
- 定 員 120名

## 愛知県技術開発交流センター 案内図



## 愛知県技術開発交流センター

〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町1-157-1(愛知県産業技術研究所内)  
TEL: 0566-24-1841(代)

### ●アクセス

- ・徒 歩：名鉄一ツ木駅(普通のみ停車)より南(郵便局方面)へ800m、10分
- ・タクシー：名鉄知立駅より約2.0km、10分  
JR刈谷駅より約2.5km、12分
- ・駐 車 場：約200台駐車可能(無料)

### 自動車利用時の経路

- 名古屋方面から  
国道23号線上重原ICを降りて、一つ目の上重原信号交差点を右折し、次の上重原西信号交差点を右折、約500m先左側
- 安城、西尾方面から  
国道23号線上重原ICを降りて、二つ目の上重原信号交差点を左折し、次の上重原西信号交差点を右折、約500m先左側

### ▶セミナーに関する問い合わせ先

日刊工業新聞社  
『先端研究者・経営者による地域活性化ものづくりセミナー事務局』  
TEL: 03-3732-5451 FAX: 03-3732-5453  
担当：三管(みすげ)、岡田  
E-mail: t.misuge@media.nikkan.co.jp

参加  
申込書

先端研究者・経営者による  
地域活性化ものづくりセミナーin愛知

お申し込みは  
FAX 03-3732-5453

会社名			業種	
氏名	フリガナ	部署・役職	TEL:	
所在地	〒		FAX:	
	E-mail:	※今後、E-mailによるご案内を希望しない方は <input type="checkbox"/> チェックをしてください。		

※お申込み受付後、FAXまたはメールで参加票をお送りいたします。当日は参加票をお持ちになり、ご来場ください。

<個人情報の取扱いについて>

ご登録いただいた個人情報は、主催者と日刊工業新聞社が共有し、当該セミナーに関するご連絡、講師への参加者名簿の提供などに利用させていただきます。また、この情報を元に、主催者と日刊工業新聞社および講師企業からセミナー等のご案内に利用させていただくことがあります。



テーマ: 「スマート社会がもたらす次世代ライフスタイルとものづくり」  
～ものづくりスピリットが語る・変わるライフスタイル、創る新ビジネスチャンス!～

12:30～

受付開始

13:00～13:05

主催者挨拶

愛知県産業技術研究所 副所長 小早川 和也

13:05～13:10

来賓挨拶

中部経済産業局 地域経済部(予定)

13:10～14:10

第1講演



次世代産業におけるEVの現状と今後 —中小企業の関わり方—

電気自動車(EV)は急速な普及拡大が見込まれ、従来の自動車産業構造を大きく変えるとまで言われています。環境改善の最前線技術と共にインホイールモータ、及びコンポーネントビルトイン式フレーム構造に代表される独自技術を用いた画期的な先行開発車技術を紹介し、今後電気自動車ビジネスに参入を意図している企業と共に今後を展望する。

講師: 株式会社SIM-Drive インホイールモータ開発部 部長 熊谷 直武氏

14:10～14:15

休憩

14:15～15:15

第2講演



ロボット工学のリアル社会での活用  
～次世代モビリティから原発対応ロボットのミッション～

ステレオビジョン、レーザー測域センサ等による環境情報取得とそれに基づく障害物自動回避等、ロボット技術を応用したモビリティの知能化技術からハウスへの知能化技術応用、さらには、福島原発での国産初投入ロボットのミッションについて、事例とともに解説を行う。

講師: 千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 所長 古田 貴之氏

15:15～15:25

休憩

15:25～16:20

座談会 (トークショー)

智慧の結集、創造力で拓く新ものづくり経営

コーディネーター



ソリッドワークス・ジャパン株式会社  
マーケティング部 担当部長  
金谷 道雄氏

パネリスト



有限会社アイ・シー・アイデザイン研究所  
代表取締役  
飯田 吉秋氏

パネリスト



株式会社入曾精密  
代表取締役  
斉藤 清和氏

16:20～16:30

休憩

16:30～17:30

第3講演



スマートコミュニティ構想による我が国の成長戦略

低炭素社会の構築は今世紀最大の国際的課題であり、逸早くこのコンセプトを構築した国が生き残る。化石から非化石の流れを加速させると共に、化石燃料のクリーン化・高度利用の両輪で実現化してゆく事になる。特に今回の東日本大震災の難局を乗り越え、復興に向けて、スマートコミュニティ構築の重要性を示すと共に今後我が国がとるべき路を明確にしたい。

講師: 国立大学法人 東京工業大学大学院 教授 柏木 孝夫氏