

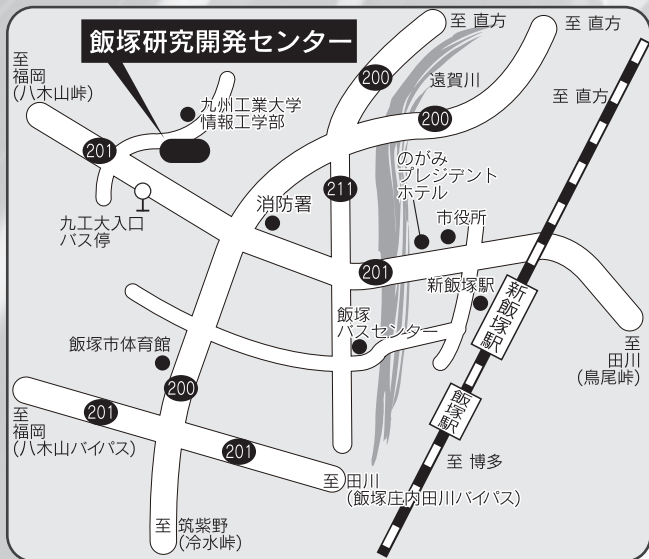
参加費 無料

# 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 福岡

●日 時 2011年6月27日(月)  
 ●時 間 13:00~17:35(受付開始12:30~)  
 ●場 所 福岡県立飯塚研究開発センター ※ご来場は車でお越しください。駐車スペースが140台分ございます。

■主 催 財団法人 飯塚研究開発機構 ■共 催 日刊工業新聞社、e-ZUKAトライバレー産学官交流研究会  
 ■後 援 九州経済産業局、福岡県、飯塚市、直方市、田川市、宮若市、嘉麻市、北部九州自動車150万台先進生産拠点推進会議  
 ■対 象 福岡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 100名

## 福岡県立飯塚研究開発センター 案内図



福岡県立飯塚研究開発センター  
〒820-8517 福岡県飯塚市川津680番地41

### ●アクセス

- ・JR新飯塚駅・西鉄飯塚バスセンターから  
坂の下行きバスで九工大入口下車(約10分、170円)、徒歩約5分。  
2番系統バスで九工大入口下車(約10分、170円)、徒歩約5分。  
タクシーで約5分。
- ・福岡方面から  
JR博多駅から篠栗線でJR新飯塚駅へ(約40分、720円)、新飯塚駅からバスまたはタクシーで。  
天神バスセンターから坂の下行き特急バスで飯塚バスセンターへ(約60分、900円)、その後バスまたはタクシーで。  
福岡空港から飯塚方面行き急行バスで飯塚バスセンターへ(約60分、900円)、その後バスまたはタクシーで。

### ▶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：三菅(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福岡

お申し込みは

# FAX 03-3732-5453

会社名		業種	
氏名	フリガナ _____	TEL :	
	部署・役職 _____		
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。	
交流会 (会費:2,000円) ※参加、不参加のチェックを してください。		参加 <input type="checkbox"/>	不参加 <input type="checkbox"/>

※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

財団法人飯塚研究開発機構 専務理事 福澤 信義

13:05~13:10	来賓挨拶
	経済産業省 九州経済産業局 局長 滝本 徹氏

13:10~14:10	第1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

14:10~14:15	休憩
-------------	----

14:15~15:00	第2講演
-------------	------



**3次元CADおよび解析アドインの充分な利用による開発設計の多数の成功事例紹介と今後の取り組みについて**

ターボ機械全般における開発設計において、3次元CADとその解析アドインを縦横に利用することで、いかに短時間に開発設計を成功へ導くかを事例を通じてご紹介するとともに、今後の3次元CADのより有効な利用方法について、当社の考えを紹介いたします。

講師：株式会社ターボブレード 代表取締役 林 正基氏

15:00~15:15	休憩
-------------	----

15:15~15:45	第3講演
-------------	------



**3D CADを使ったイノベーションの起こし方**  
 ~イノベーションは道具にはない、常にヒトとその関係性の中にある~

3D CADが一般化し始めてから、すでに10年以上経ちました。3D CADは、今や当たり前の道具となっています。設計・製造分野の3D CAD導入前には語られなかった、3D CADの意外な効用、またその効用が発揮されたイノベーション事例をご紹介します。現在のやり方の延長線上にある、改善・短縮・効率化は大変意味があります。しかし、今の延長線上の話ではなく、イノベーション=跳躍を求める皆さんに贈ります。

講師：一般社団法人3Dデータを活用する会(3D-GAN) 代表理事 相馬 達也氏

15:45~15:50	休憩
-------------	----

15:50~16:20	第4講演
-------------	------



**3次元設計再考：優れたアイデアを、大いなる成功へ導くために**  
 ~デジタルものづくりによる企業価値創造のシナリオ

3次元デジタルものづくりは、(1)「設計力と現場力の連携」、(2)「技術力から経営力を生むイノベーション」、(3)「消費者視点の企業価値創造」を推進できる道具として、ここ数年で劇的な進化を遂げました。その進化するデジタルものづくり手法をユーザ事例を交えて紹介いたします。

講師：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

16:20~16:30	休憩
-------------	----

16:30~17:00	第5講演
-------------	------



**実現する不況でも売れる仕組みの自社商品開発秘話**

不況でも売れる仕組み、発想を実現するためのメソッドを紹介。開発商品が昨年度16回TV放送、2010キッズデザイン賞、最優秀賞、経済産業大臣賞など人への配慮をキーワードにヒット商品を連発。その「感動ある商品づくり」を解説いたします。

講師：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

17:00~17:05	休憩
-------------	----

17:05~17:35	第6講演
-------------	------



**「進化するものづくり事例」**  
**—高度化社会の工作機械が可能にする、高度な工作・新しいビジネス!—**

ものづくりの様式が、ここ数十年の間に、大きく変貌を遂げています。その根底にあるのは、情報の技術革新による高度化。それが現場のものづくりに、今、どんな変化を与えているのか?入替精密の作品群を通して説明いたします。

講師：株式会社入替精密 代表取締役 斉藤 清和氏

17:45~19:00	交流会 (福岡県立飯塚研究開発センター内 レストラン「秋桜」)
-------------	---------------------------------

※予告なく演題・出演者が変わる場合がありますので、ご了承下さい。