

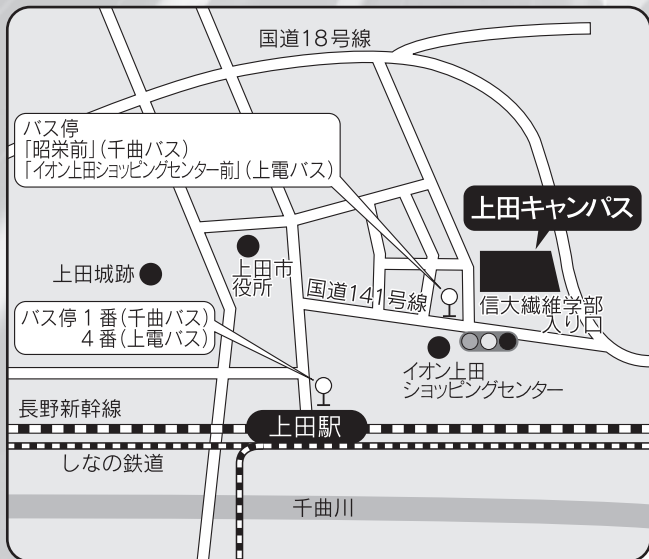
参加費 無料

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 信州

●目 時 2011年5月13日(金)
 ●時 間 13:30~18:00(受付開始13:00~)
 ●場 所 信州大学繊維学部総合研究棟 7F ミーティングルーム
 ●対 象 長野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 150名

■主催 財団法人上田繊維科学振興会(AREC) ■共催 日刊工業新聞社
 ■後援 関東経済産業局、独立行政法人中小企業基盤整備機構、長野県、社団法人長野県商工会議所連合会、長野市、長野商工会議所、上田市、上田商工会議所、松本市、松本商工会議所、千曲市、千曲商工会議所、塩尻市、塩尻商工会議所、伊那市、伊那商工会議所、小諸市、小諸商工会議所、佐久市、佐久商工会議所、岡谷市、岡谷商工会議所、諏訪市、諏訪商工会議所、茅野市、茅野商工会議所、下諏訪町、下諏訪商工会議所、富士見町、富士見町商工会、原村、原村商工会、信州大学ものづくり協力会、北陸信越工学教育協会、NPO諏訪圏ものづくり推進機構、NPO法人中小企業支援ネットワーク倶楽部

信州大学上田キャンパス 案内図



信州大学繊維学部研究棟 7F ミーティングルーム
 〒386-8567 長野県上田市常田3-15-1

●アクセス

・バス

JR・しなの鉄道上田駅お城口を出てバス停1番のりばから、千曲バス「鹿教湯温泉行き」または「丸子行き」に乗車(5分)、バス停「昭栄前」下車、又はバス停4番のりばから、上電バス「市内循環東コース」に乗車(5分)、バス停「イオン上田ショッピングセンター前」下車して、進行方向にある「信大繊維学部入口」交差点を左折し、直進すると右側に上田キャンパスがあります。
 (約300mで徒歩5分)

・徒歩 上田駅から20分

▶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信州

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。	

※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。

■ ■ 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 信州 セミナープログラム ■ ■

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!~

13:00~ 受付開始

13:30~13:35 主催者挨拶

財団法人上田繊維科学振興会 理事長
 信州大学 名誉教授・特任教授 白井 汪芳

13:35~13:40 来賓挨拶

経済産業省 関東経済産業局 地域経済部 太細 敏夫 氏

13:40~14:40 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

14:40~14:45 休憩

14:45~15:35 第2講演



エプソンのものづくり —プリンターを中心に—

時計のものづくりを通じて培った「省・小・精／軽薄短小(省)」のものづくりを基盤にして、社会のICT化という時代の波にのり、エプソンが歩んできたプリンターのものづくりを、商品開発、技術開発、販売革新、生産圏拡大の視点から紹介いたします。また、プリンターで培った独自技術を今後どのように活用していくのか、その方向性も紹介いたします。

講師：セイコーエプソン株式会社 取締役会長 花岡 清二 氏

15:35~15:50 休憩

15:50~16:30 第3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

16:30~16:35 休憩

16:35~17:15 第4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

17:15~17:20 休憩

17:20~18:00 第5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?入曽精密の作品群を通して説明いたします。

講師：株式会社入曽精密 代表取締役 斉藤 清和 氏

18:00~ 懇親会

※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。