

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

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



「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」

後援 : 経済産業省 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 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 佐久市 佐久商工会議所・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 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会の北陸信越工学教育協会長野県支部 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

日本の製造業が今後も強さを維持し続けていくためには、3次元データを中核としたデジタルものづくりを推進することにより、設計力や現場力を強化することが不可欠になっています。中堅・中小・零細企業においても技術力を経営力に、設計力を現場力に生かせる場と機会が創出できます。そこで、上田繊維科学振興会 (AREC) では、信州大学繊維学部を会場に日刊工業新聞社の共催を得て、「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」先端研究者 経営者が語る、変わるライフスタイル、創る新ビジネスチャンス!」と題して、昨年に続いてセミナーを開催します。

日時	平成 23年 (2011 年) 5月 13日 (金) 13:30 ~ 18:00 (13:00 ~ 受付) 終了後、名刺交換・交流会
場所	信州大学繊維学部 総合研究棟 7階 ミーティングルーム (上田市常田 3-15-1)
対象	中堅・中小企業の経営者 部課長 推進リーダー
定員	150名
参加費	無料

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」 ~ 先端研究者 経営者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 次長 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 東京工業大学大学院 教授 柏木 孝夫 氏
14:40~ 14:45	機器交換 (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	<p>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</p> <p>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ご紹介します。</p>  <p>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</p>
16:30~ 16:35	機器交換 (休憩)
16:35~ 17:15 第4講演	<p>実現する不況でも売れる仕組みの自社商品開発秘話</p> <p>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。</p>  <p>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</p>
17:15~ 17:20	機器交換 (休憩)
17:20~ 18:00 第5講演	<p>進化するものづく事例」 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!</p> <p>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。</p>  <p>講師 株式会社入曽精密 代表取締役 齊藤 清和 氏</p>
18:00~	名刺交歓 交流会 (信州大学繊維学部生協マルベリーホール)

お申込先 AREC プラザ事務局 電話 0268-21-4377 (担当:統括コーディネータ 木村)

メール (mousikomi@arecplaza.jp) またはファックス (0268-21-4382) でお申し込みください。

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』			
参加申込書		(2011年5月13日)	
企業 機関名			
参加者名	交流会参加	有	無
所属 役職	電話番号		
メールアドレス	ファックス番号		
参加者名	交流会参加	有	無
所属 役職	電話番号		
メールアドレス	ファックス番号		

<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ご利用させていただくことがあります。