

第5回 ものづくりパートナーフォーラム

主催：一般財団法人浅間リサーチエクステンションセンター（AREC）

共催：信州大学繊維学部

- 開催日 2014年3月13日（木）
- 時間 13:00～17:50
18:00～交流会
- 会場 信州大学繊維学部
総合研究棟 7階
- 交流会会場 生協マルベリーホール



参加者募集!

開会 来賓挨拶

13:00

第1部

新製品・新技術発表展示会

13:20～14:50

1. 株式会社石原産業 「ナノ/マイクロテーパー光ファイバ作製技術のご紹介」
2. オルガン針株式会社 「大電流通電用プローブの開発」
3. ダイワボウノイ株式会社 「高機能繊維アレルギーキャッチャーのご紹介」
4. 株式会社塚田メディカル・リサーチ 「中小企業が参入する医療機器開発と販売における課題」
5. 東京特殊電線株式会社 「テープLED照明」
6. 株式会社八光電機 「真空用ヒータ、真空用熱電対について」
7. 有限会社原製作所 「物づくりにおける非接触3次元測定（3Dスキャン）の活用と事例紹介」
8. 上田信用金庫 「～人とのふれあいを大切にし地域の繁栄に貢献する～」

[休憩]

第2部

大学・研究シーズ発表会

15:00～16:50

1. 感性工学課程 教授/プロダクトデザイナー 和田 功 氏
「【感性価値】のデザイン展開」
2. 材料化学工学課程 テニユアトラック助教 嶋田 五百里 氏
「バイオマス資源の有効利用に向けたエネルギー及び物質変換技術」
3. 生物機能科学課程 教授 野末 雅之 氏
「SU-PLAFの研究紹介、新たな省エネルギー野菜生産の試み」
4. 材料化学工学課程 准教授 森 正悟 氏
「色素増感太陽電池の課題と今後の可能性」

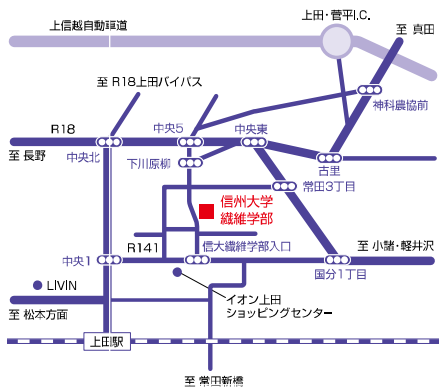
<出展企業>

上記発表企業に加えて

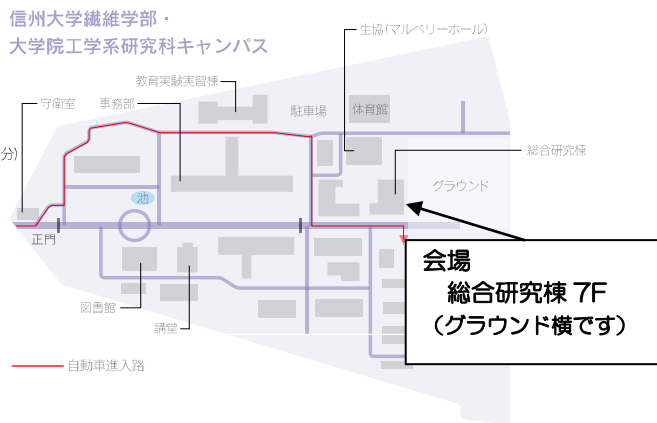
- ・上田日本無線株式会社
「920MHz帯特定小電力無線モジュール、セキュアタグ(920MHz帯アクティブタグシステム)超音波振動子、生体信号無線電送」
- ・株式会社ジェー・ピー・イー
「切削加工品、板金加工品、真空チャンバー、プラスチック射出成形品、プラスチック加工品」
- ・ソレキア株式会社
「タッチタグソリューション」
- ・東京精電株式会社
「100kWモーターインバータ」
- ・トレソル
「3Dプリンターによる試作品等」

会場案内図

上田市常田 3-15-1 信州大学繊維学部総合研究棟 7F ミーティングルーム 1



- 列車で**
- 東京駅→上田駅(長野新幹線1時間13分)
 - 名古屋→長野駅→上田駅
(中央線→しなの鉄道:2時間35分)
 - 上田駅から1.5km(車で5分、徒歩で20分)
- お車で**
- 練馬IC→上田菅平IC(上信越自動車道:2時間10分)
 - 名古屋IC→更埴JCT→上田菅平IC
(中央自動車道→上信越自動車道 3時間30分)
 - 上田菅平ICから3km(約10分)



申込方法

下欄の申込書にご記入のうえ、AREC・Fii プラザ事務局宛 [担当:産学連携コーディネータ池田・白井] メール(mousikomi@arecplaza.jp) または FAX(0268-21-4382)でお申込みください。

平成 年 月 日申込み

参加希望箇所に○印をお願いします

AREC・Fii プラザ 第5回 ものづくりパートナーフォーラム 参加申込書			
企業・機関名			
参加者名		第1部	第2部 交流会
所属・役職	メールアドレス		
電話番号	FAX番号		
参加者名		第1部	第2部 交流会
所属・役職	メールアドレス		
電話番号	FAX番号		

※ご記入いただいた氏名等の個人情報は当該イベントの運営及び付随する産学官連携事業以外の目的には使用いたしません。