産業技術総合研究所 技術セミナー

~技術を新たな産業へ!~

県内企業の製品開発や技術革新等を促進するため、国内最大級の公的研究機関である国立研究開発法人産業技術総合研究所(産総研)の最先端の研究シーズを分かりやすく解説するセミナーと個別相談会を開催します。

- 新たな技術、製品開発を目指す企業様へ
- ▶ 最先端の研究シーズ25件を発表
- ▶ 産総研との個別相談会

県内企業3社が「産総研」と 共同開発に向けた取組を開始!

日時 **平成28年11月17日(木)13:00~17:00**

場所 山梨県工業技術センター 高度技術開発棟2階

セミナー参加/個別相談会 無料 定員 50名

~~~~~~~ プログラム ~~~~~~~

- 特別講演「インダストリー4.0~つながるものづくり~」(30分)
- 産総研の概要と連携制度 (20分)
- 産業技術総合研究所の技術説明(1~4の分野ごと、各20分程度)
  - 1. 省エネ・環境重視型ものづくり技術 (揮発性有機化合物を使わない塗装、耐熱・絶縁・ガスバリア性を持つ無機膜、マイクロリアクター等)
  - 2. 強度+機能の材料技術 (電気化学モジュール、センサ、磁性体、木材の射出成形等)
  - 3. 部品加工・生産技術 (精密加工、異材接合、表面処理、3 Dものづくり等)
  - 4. 計測技術 (流量、漏れ、電磁ノイズ、三次元形状等の計測、構造物検査等)
- 技術開発への県の支援メニューの紹介(20分)
- 個別相談会(1社15分程度、各分野の説明終了直後及びセミナー終了後)

申込期限:平成28年11月14日(月)

申込方法:裏面「申込書 兼 連携相談票」をFAXまたは電子メールで送信

様式ダウンロード http://www.pref.yamanashi.jp/shinjigyo/2016sansouken.html

申 込 先:山梨県産業労働部新事業・経営革新支援課

E-mail: shinjigyo@pref.yamanashi.lg.jp



山梨県産業労働部新事業·経営革新支援課 宛

【送付先】FAX:055-223-1569 or E-mail: <a href="mailto:shinjigyo@pref.yamanashi.lg.jp">shinjigyo@pref.yamanashi.lg.jp</a>

申込締切 平成28年11月14日(月)

## 申込書 兼 連携相談票(産業技術総合研究所 技術セミナー)

| - 貴                                                | 社名:                      | 部署名:                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 住                                                  | 所:〒                      | TEL:                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                    |                          | FAX:                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| セミナー参加者名(E-mail)                                   |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 1                                                  | <sub>フリカ</sub> ・ナ<br>ご芳名 | フリカ <sup>・ナ</sup><br>ご <b>芳名</b>                                                                                                                                                                                                                                             |
| •                                                  | E-mail                   | E-mail                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 個別相談会への参加希望 あり ・ なし (「あり」の場合は連携相談票を事前もしくは当日ご提出下さい) |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 面談したい<br>講演分野<br>(番号を〇<br>で囲んで<br>下さい)             |                          | <ol> <li>省エネ・環境重視型ものづくり技術(揮発性有機化合物を使わない塗装、耐熱・絶縁・ガスパリア性を持つ無機膜、マイクロリアクター等)</li> <li>強度十機能の材料技術(電気化学モジュール、センサ、磁性体、木材の射出成形等)</li> <li>部品加工・生産技術(精密加工、異種接合、表面処理、3Dものづくり等)</li> <li>計測技術(流量、漏れ、電磁ノイズ、三次元形状等の計測、構造物検査等)</li> <li>その他 ※講演分野以外で相談したいことがありましたらこちらにマルしてください。</li> </ol> |
| 相談名                                                |                          | ~について                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 木                                                  | 目談概要                     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |

- 講演者は自分の講演が終わり次第、相談室でお待ちいたします。
- 本用紙を持って相談室までお越し下さい。
- 本用紙の情報は、本セミナーに関する目的以外では使用しません。