

## 産総研福井サイト開所記念セミナー開催のご案内

産業技術総合研究所（産総研）は、国機関の地方移転に関する政府の方針に沿った措置で、福井県との連携協定と併せて地域産業の活性化を図るために、県内ものづくり企業との連携拠点「産総研福井サイト」を県工業技術センター内に開設しました。

産総研は、研究者総数約2,300名と国内最大級の公的研究機関で、近年、全国各地の企業と連携して、研究成果の企業への技術移転を進める、「橋渡し」の取組を強化しています。県内でも、既にいくつかの企業が、産総研との共同研究や委託研究など、連携した取り組みを行っています。

今回、産総研福井サイトの開所を記念してセミナーを開催することとなりました。セミナーでは、産総研と全国各地の企業との連携による成功事例の紹介や、本県の企業と関連の深い研究テーマを中心に、シーズの紹介を行うほか、希望する企業には個別相談の時間を設けて、産総研の担当者と直接に技術相談を行う時間を設けます。

多くの企業の皆様や、県内の試験研究機関等の皆様の、セミナーおよび相談会へのご参加をお待ちしています。また産総研と個別相談をご希望の方は、別紙相談票をメールまたはFAXにて事務局まで返送いただきますようお願いいたします。

### ■主催

国立研究開発法人産業技術総合研究所、福井県、公益財団法人ふくい産業支援センター

### ■日時

平成28年4月22日（金）14:00～17:00

### ■場所

福井県工業技術センター 管理棟2階B206多目的実習室（福井市川合鷺塚町61字北稲田10）

### ■参加費

無料

### ■参加者及び定員

県内企業関係者及び試験研究機関職員 50名程度

### ■主なプログラム

- (1) 挨拶(14:00～14:10)
- (2) 産総研の概要紹介(14:10～14:30)
- (3) 産総研のシーズ紹介(14:30～15:50)
  - ①産総研関西センターシーズ紹介  
電池、医療、材料、情報
  - ②医療関連技術のシーズ  
再生医療、医療デバイス、幹細胞制御等
  - ③エネルギー・環境関連技術のシーズ  
パワーエレクトロニクス、熱電変換、環境浄化、複合材料等
  - ④製造技術のシーズ  
精密加工技術、製造プロセス、生産情報、支援ロボット評価等
- (4) 個別相談会(16:00～17:00)

■問い合わせ先、参加申込票、個別相談票返送先

公益財団法人ふくい産業支援センター

オープンイノベーション推進部 山本、吉田

TEL : (0776) 55-1555

FAX : (0776) 55-1878

Mail : [m.yoshida@fisc.jp](mailto:m.yoshida@fisc.jp)

---

産総研福井サイト開所記念セミナー (2016. 4. 22)  
参加申込票

貴社名 : \_\_\_\_\_

住 所 : \_\_\_\_\_

TEL : \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_

氏 名	所属・役職	e-mail

個別面談 : \_\_\_\_\_ 希望する \_\_\_\_\_ ・ 希望しない \_\_\_\_\_ ・ 講演を聞いてから判断

(いずれかを○でかこんでください)

産総研福井サイト開所記念セミナー  
相談票

相談者	貴社名	
	申込者	
	連絡先	E-mail : TEL : (       )       —       FAX : (       )       —
	業種	
面談したい分野	下記分野にチェックしてください。 <input type="checkbox"/> 産総研関西センターシーズ <input type="checkbox"/> 医療関連技術のシーズ <input type="checkbox"/> エネルギー・環境関連技術のシーズ <input type="checkbox"/> 製造技術のシーズ	
相談シーズ名	下記シーズにチェックしてください。 <input type="checkbox"/> 電池 <input type="checkbox"/> 医療 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 情報 <input type="checkbox"/> 再生医療 <input type="checkbox"/> 医療デバイス <input type="checkbox"/> 幹細胞制御 <input type="checkbox"/> パワーエレクトロニクス <input type="checkbox"/> 熱電変換 <input type="checkbox"/> 環境浄化 <input type="checkbox"/> 複合材料 <input type="checkbox"/> 精密加工技術 <input type="checkbox"/> 製造プロセス <input type="checkbox"/> 生産情報 <input type="checkbox"/> 支援ロボット評価 <input type="checkbox"/> その他	
相談概要		

・相談票を持って相談室までお越しく下さい。