

産総研・NEDO合同フォーラム

～成長分野における技術シーズの紹介～

環境・新エネルギー

医療・福祉機器

光関連技術

静岡県は、県内企業の研究開発を支援するため、「環境・新エネルギー」「医療・福祉機器」「光関連技術」をテーマに、国立研究開発法人産業技術総合研究所(産総研)の技術シーズや、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の支援制度などを紹介する「産総研・NEDO 合同フォーラム」を開催します。

開催日時

平成31年2月6日(水) 10:30～16:40

会場 **入場無料**

ホテルアソシア静岡 3階 駿府Ⅱ

(静岡市葵区黒金町56番地)

プログラム

- 10:45～11:10 産総研支援制度紹介
- 11:10～14:40 産総研技術シーズ発表
 - 11:10～12:10 シーズ発表①(環境・新エネルギー)
 - 「高圧水素ガス計量技術」
 - 「触っても濡れない極微細ミスト生成ノズル」
 - 「有機高分子熱電材料とデバイス」
 - 「低圧水素ガスの回収技術」
 - 13:10～13:55 シーズ発表②(医療・福祉機器)
 - 「バイオシステムの自在操作を実現する光応答性ポリマー材料」
 - 「アミロイドβオリゴマーに特化した認知症モデルマウス」
 - 「蛍光量子ドットを用いたオゾンガスセンシング」
 - 13:55～14:40 シーズ発表③(光関連技術)
 - 「あらゆる光をとらえて逃さない黒い材料」
 - 「三次元放射温度計測が可能な熱放射自己干渉ホログラフィ技術」
 - 「リユードベリ原子を使ったテラヘルツ計測技術の開発」
- 14:55～15:25 NEDO概要・支援制度紹介
- 15:25～15:55 NEDO支援制度活用事例講演
 - 「シード期の研究開発型ベンチャーに対する事業化支援事業を活用したX線イメージセンサの開発」
- 15:55～16:10 静岡県支援制度紹介

※12:10～13:10、14:40～14:55 休憩あり

産総研による個別相談も実施

発表と並行して、産総研の技術シーズに関する個別相談会を開催します。最先端技術の活用を是非ご検討下さい。

時間：11:00～16:00(1企業30分)
申込：裏面の申込書に記載の上、事務局まで提出(無料、先着順)

※申込まいただいた方には、事務局より詳細確認のためのご連絡を差し上げます

産総研の技術シーズ集については、以下のHPを参照下さい。

<https://technobridge.aist.go.jp/>

※要登録(無料)



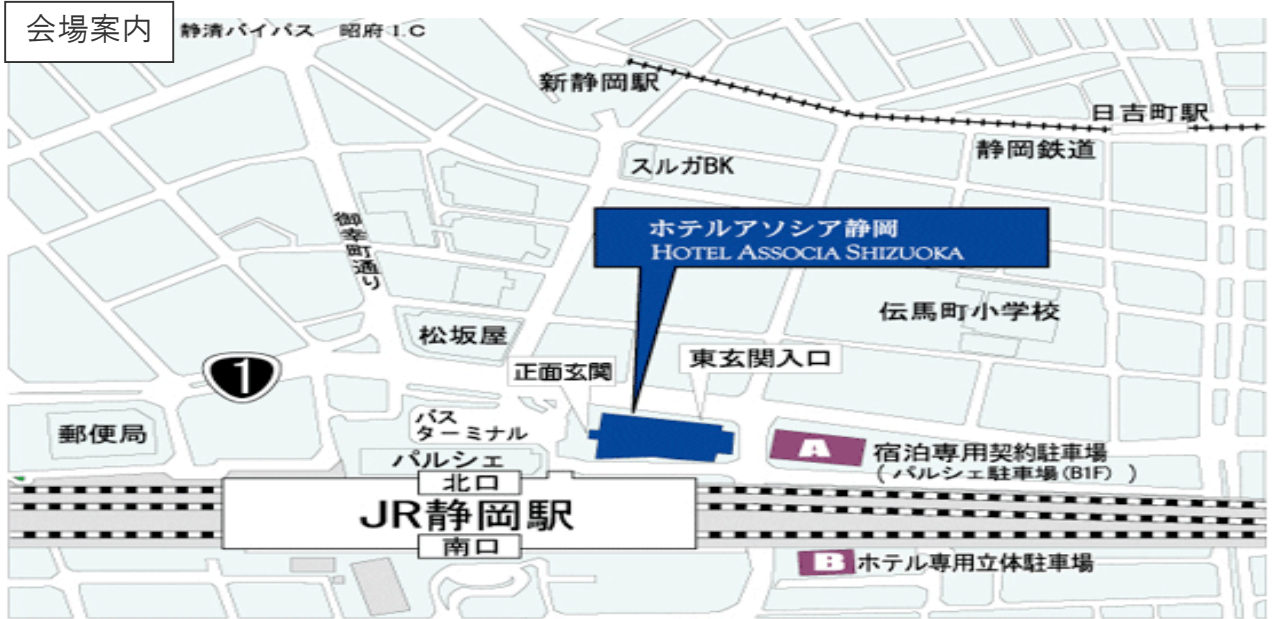
産総研・NEDO 合同フォーラム (2/6) 参加申込書

貴社名			
所在地	〒		
電話番号		FAX 番号	
部署 役職名		Eメール	
ふりがな			
お名前			
部署 役職名		Eメール	
ふりがな			
お名前			

※産総研との個別相談を希望する場合は、下記もご記入ください。(発表シーズ以外の相談も可)

希望する技術分野	<input type="checkbox"/> 環境・新エネルギー <input type="checkbox"/> 医療・福祉機器 <input type="checkbox"/> 光関連技術
----------	--

※いただいた個人情報は、本事業に関する目的以外では使用しません。



主催	静岡県、国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
定員	100名
申込方法	上記の参加申込書に必要事項を御記入の上、2月5日(火)までに、FAX または Eメールにてお申し込みください。 ※定員を超えた場合は、お断りさせていただく場合がございます。
お問合せ先 (事務局)	静岡県 経済産業部 新産業集積課 技術振興班 Tel 054-221-2846 Fax 054-221-3615 Email trc@pref.shizuoka.lg.jp