

静岡県は、先端的な研究成果と優れた技術を融合し、次世代産業を創出するモデルを構築するため、国立研究開発法人産業技術総合研究所による県内企業向け「技術シーズ発表会」(環境・新エネルギー関連)を開催します。
多くの企業の皆様の御来場をお待ちしています。

開催日時

平成28年2月17日(水) 10:30～18:30

会場

ホテルセンチュリー静岡

静岡市駿河区南町18-1 (4階 クリスタルルーム)

入場無料

プログラム

- 10:30～ 開会(挨拶、産総研概要紹介)
- 11:00～ 技術シーズ発表(17件)

1		11:00～ 次世代シークエンサーによる環境微生物解析技術とその応用	堀 知行
2	化学バイオ プロセス	11:20～ フェムトリアクター化学プロセスによる反応制御とその応用展開	寺本 慶之
3		11:40～ ローエミッション花火の製造技術	松永 猛裕
4		12:00～ 化学物質およびプロセスの爆発危険性評価技術	松永 猛裕
5	大気環境	13:20～ VOC 検知システム技術に関する研究	野田 和俊
6		13:40～ 低温プラズマと触媒の複合によるガス浄化技術	金 賢夏
7		14:00～ ガス中微量水分の超高感度計測技術	阿部 恒
8		14:20～ 大気中有害物質のオンライン発生技術	下坂 琢哉
9		14:40～ 大気中浮遊粒子の成分測定のための粒子捕集技術の開発	朱 彦北
10	住環境など	15:20～ 鏡状態と透明状態がスイッチングできる調光ミラー	吉村 和記
11		15:40～ 超伝導蛍光収量 X線吸収微細構造解析装置(SC-XAFS)によるパワーデバイス用半導体中ドーパントの局所構造解析	浮辺 雅宏
12		16:00～ 製品の低騒音設計に資する音響精密計測技術	高橋 弘直
13		16:20～ 環境中放射能の計測技術と標準線源	柚木 彰
14	新エネルギー 省エネルギー	17:00～ 水素によるエネルギー貯蔵のための水素吸蔵合金の開発	榊 浩司
15		17:20～ バイオ燃料高品質化技術の研究開発	鳥羽 誠
16		17:40～ 未利用熱の把握と蓄熱、ヒートポンプ等による活用	平野 聡
17		18:00～ 熱発電による未利用熱の有効活用技術の開発	山本 淳

※12:20～13:20 昼食休憩 15:00～15:20、16:40～17:00 休憩

- 18:20～18:30 名刺交換会 閉会



産総研
技術シーズ発表会

平成二七年度 先端産業研究交流会 (環境・新エネルギー関連)

FAX:054-221-3216 E-mail:trc@pref.shizuoka.lg.jp

産総研 技術シーズ発表会 (2/17) 参加申込書

貴社名			
所在地			
電話番号		FAX番号	
部署・役職名			
ふりがな			
お名前			
部署・役職名			
ふりがな			
お名前			

※いただいた個人情報は、本発表会に関する目的以外では使用しません。

会場案内



主催 静岡県、国立研究開発法人産業技術総合研究所
 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16日(火)までに、FAX または Eメールにてお申し込みください。
 お問い合わせ先 (事務局)
 静岡県 経済産業部 新産業集積課 技術振興班
 TEL 054-221-2512 FAX 054-221-3216
 Email trc@pref.shizuoka.lg.jp