

記者発表(資料配付)				
月/日(曜日)	担当課	電話	発表者	その他配付先
12/20(木) 14:00	兵庫県立大学 社会貢献部 産学 連携・研究支援課	078-794-6694	副学長兼産学連携・研究推進機 構長 山崎 徹 (産学連携・研究支援課長 藤田 博之)	県政記者クラブ 大阪科学・大学記 者クラブ

「スマートテクノロジー 新技術説明会」の開催について

兵庫県立大学、大阪府立大学、大阪市立大学の公立3大学は、科学技術振興機構との共催で、平成31年1月24日(木)に、JST東京本部別館(於:東京都千代田区)1Fホールにて「スマートテクノロジー新技術説明会」を開催します。

このイベントは一般企業や公設試験研究機関、その他大学との連携に関心のある方を対象に研究成果の社会還元活動(技術移転)することを目的に、「バイオテクノロジー」、「情報」、「医療」、「環境」、「計測」、「製造技術」、「材料」の分野から、3大学の選りすぐりの特許技術(未公開出願も含む)9テーマを発明者自ら説明いたします。また、会場では発明者と直接ディスカッションすることができる個別相談会も実施します。

記

- 1 日 時 平成31年1月24日(木) 10:30~16:00 [開場(受付開始)時刻:10時00分]
- 2 場 所 JST東京本部別館1Fホール(東京都千代田区五番町7 K'S五番町)
- 3 内 容 ①新技術紹介(9テーマ)、②個別相談会、③展示紹介
- 4 対 象 一般企業、公設試験研究機関、その他大学との連携に関心のある方
- 5 定 員 100名
- 6 参 加 費 無料(要申込)
※ <HP><https://shingi.jst.go.jp/index.html>の「お申し込み」より
- 7 主 催 公立大学法人兵庫県立大学、公立大学法人大阪府立大学、
公立大学法人大阪市立大学、国立研究開発法人科学技術振興機構
- 8 問い合わせ (個別相談予約 連携・ライセンスについて)
●兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 知的財産本部
Tel:079-283-4560 Fax:079-283-4561
Eメール:sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp
●大阪府立大学 研究推進本部 研究推進課
Tel:072-254-9128 Fax:072-254-7475
Eメール:URA-center@ao.osakafu-u.ac.jp
●大阪市立大学 URAセンター
Tel:06-6605-3550 Fax:06-6605-2058
Eメール:sangaku-ocu@ado.osaka-cu.ac.jp
(新技術説明会について)
●科学技術振興機構 産学連携展開部 産学連携プロモーショングループ
Tel:03-5214-7519 Eメール:scett@jst.go.jp

スマートテクノロジー 新技術説明会



場所

JST東京本部別館ホール

日時

2019年1月24日(木)
10時半～16時

主催 科学技術振興機構

大阪府立大学・大阪市立大学・兵庫県立大学

後援 関西SDGsプラットフォーム



会場へのアクセス：

- JR「市ヶ谷駅」より徒歩3分
- 地下鉄各線「市ヶ谷駅」(2番出口)より徒歩3分

お申し込みはこちらから

スマートテクノロジー新技術説明会

検索

新技術説明会ホームページ <https://shingi.jst.go.jp/>

●●● プログラム ●●●



10:00~ 受付開始

- | | | | | |
|----------|-----|--|----------------|-------------------|
| ① 10:30~ | バイオ | 兵庫県立大学 物質物理学研究科 安川 智之
アプタマー修飾粒子の誘電泳動に基づく
分離操作不要な簡易センサの開発 | 3 すべての人に健康と福祉を | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう |
| ② 11:00~ | 情報 | 大阪市立大学 工学研究科 中島 重義
歩き方でわかる！ 疾病診断支援と人物同定 | 3 すべての人に健康と福祉を | 11 住み続けられるまちづくりを |
| ③ 11:30~ | 医療 | 大阪府立大学 工学研究科 遠藤 達郎
疾病の超早期診断を可能にする
プリンテッド光学センサーの開発 | 3 すべての人に健康と福祉を | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう |

12:00~13:00 昼休憩

- | | | | | |
|----------|------|---|----------------------|-------------------|
| ④ 13:00~ | 環境 | 大阪市立大学 工学研究科 西岡 真稔
大面積を自然に冷やす薄型蒸発パネル | 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに | 13 気候変動に具体的な対策を |
| ⑤ 13:30~ | 計測 | 兵庫県立大学 工学研究科 佐藤 邦弘
ホログラフィ技術を用いた大面積ナノレベル
平面度・形状・粗さ測定装置 | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう | |
| ⑥ 14:00~ | 製造技術 | 大阪府立大学 工学研究科 柴原 正和
超高速・大規模構造解析による
溶接変形・残留応力シミュレーション | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう | 10 人や国の不平等をなくそう |
| ⑦ 14:30~ | 材料 | 兵庫県立大学 工学研究科 飯村 健次
ケイ酸ガラス系繊維の簡易合成法とその応用 | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう | |
| ⑧ 15:00~ | 計測 | 大阪府立大学 工学研究科 竹井 邦晴
大面積・多機能フレキシブルセンサシート | 3 すべての人に健康と福祉を | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう |
| ⑨ 15:30~ | 製造技術 | 大阪市立大学 工学研究科 加藤 健司
マイクロリンクを利用した
転落液滴の運動コントロール | 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに | 14 海の豊かさを守ろう |

入場無料
事前登録をお願いします

発明者と
直接面談できます

産学連携の問い合わせも
お気軽にどうぞ

大学の知財を
活用下さい

~兵庫県立大学・問い合わせ~

産学連携・研究推進機構 知的財産本部
宮武範夫、久保幸雄
E-mail:sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp
Tel:079-283-4560 Fax:079-283-4561