

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
2/15(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 後藤 綾一)	県政記者クラブ 大阪科学

## 「新たな事業を提案する テクノロジーフェア」の開催について

2月19日(月)に、大阪産業創造館(大阪市中央区本町)において、兵庫県立大学、大阪府立大学、大阪市立大学の公立3大学が持つ特許技術を紹介する「新たな事業を提案するテクノロジーフェア」を開催します。

このイベントでは、3年以内に活用が期待できる3大学選りすぐりの特許技術24テーマを紹介します(このうち9テーマについては、知財担当者がプレゼン形式で紹介)。新たな事業や、大学との共同による製品開発を検討していただく良い機会ですので、ぜひご参加ください。

### 記

- 1 日 時 平成30年2月19日(月) 15:00~18:15
- 2 場 所 大阪産業創造館3階マーケットプラザ(大阪市中央区本町1-4-5)
- 3 内 容 新技術紹介(24テーマ)のうち、9テーマは、知財担当者によるプレゼン形式発表(1テーマ15分程度発表)
- 4 対 象 大学との共同による製品開発などを考えておられる方、大学の研究シーズに興味がある方、など
- 5 定 員 80名
- 6 参 加 費 無料 (要申込) 申込方法: <HP><https://www.sansokan.jp/> より申し込み  
\* イベント番号検索欄で 24924 と入力
- 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
- 8 後 援 (公財)新産業創造研究機構、(公財)大阪産業振興機構、(公財)大阪市都市型産業振興センター
- 9 問い合わせ ●公立大学法人兵庫県立大学 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](mailto:sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp)  
●公立大学法人大阪府立大学 研究推進本部 URAセンター  
Tel: 072-254-9128 Fax: 072-254-7475  
Eメール: [URA-center@ao.osakafu-u.ac.jp](mailto:URA-center@ao.osakafu-u.ac.jp)  
●公立大学法人大阪市立大学 産学官連携推進本部 URAセンター  
Tel: 06-6605-3550 Fax: 06-6605-2058  
Eメール: [sangaku-ocu@ado.osaka-cu.ac.jp](mailto:sangaku-ocu@ado.osaka-cu.ac.jp)
- 10 備 考 1/9にもこのフェアについて、資料配付を致しましたが、その時点ではプレゼンテーションする9テーマについてご案内しました。今回は、残りの15テーマについて、ご案内するための資料配付です。

「新たな事業を提案する テクノロジーフェア」の開催について

No	ポスターNo.	プレゼンテーション	タイトル	発明者
1	市大1	○	姿勢保持具	生活科学科 教授 三浦 研 (現京都大学)
2	市大2	○	抗肥満剤	生活科学研究科 准教授 小島 明子
3	市大3	○	ケーブル給電マルチコプター	工学研究科 講師 今津 篤志
4	市大4		橋梁ロボット	工学研究科 教授 高田洋香
5	市大5		ワイヤレス加熱環境測定装置	工学研究科 教授 伊與田浩志
6	市大6		セラミックス系断熱膜	複合先端研究機構 特命教授 中尾 正善
7	市大7		次世代遮熱性舗装体によるヒートアイランド対策	生活科学研究科 准教授 酒井 英樹
8	市大8		低粘度・メタルフリーな熱硬化性アクリル樹脂	工学研究科 准教授 佐藤絵理子
9	府大1		高温での強度・硬さ特性に優れたニッケル基金属間化合物合金	工学研究科 教授 金野 泰幸
10	府大2		被検出物質の検出装置および方法	理学系研究科 准教授 飯田 琢也
11	府大3	○	イソキサミンの化学的合成法の確立	生命環境科学研究所 教授 谷森 紳治
12	府大4		金属ナノ粒子を利用した低環境負荷ナノめっき技術	工学研究科 准教授 椎木 弘
13	府大5	○	フッ素樹脂接着のため大気圧プラズマ複合表面処理	工学研究科 教授 大久保 雅章
14	府大6		軽量で耐食性に優れたテタン被覆マグネシウム板(TCM板)	工学研究科 教授 井上 博史
15	府大7	○	多孔構造を利用した新規異種材料接合方法	工学研究科 教授 松本 章一
16	府大8		三次元細胞培養プラットフォーム	研究推進機構 特別講師 萩原 将也
17	県大1		生体を模倣した抑制型制御システム	工学研究科 准教授 堀田育志
18	県大2	○	金属回収装置	工学研究科 教授 八重真治
19	県大3		ナノ粒子回収方法	工学研究科 准教授 佐藤根 大士
20	県大4	○	3次元形状計測方法および装置	工学研究科 教授 佐藤邦弘
21	県大5	○	自己伝播発熱性粒子	工学研究科 准教授 生津資大 (現愛知工業大学 教授)
22	県大6		生体適合性シリカ繊維	工学研究科 准教授 飯村健次
23	県大7		圧電センサ	工学研究科 助教 神田健介
24	県大8		オゾンを使った酸化金属粒子	工学研究科 准教授 飯村健次

