



プレスリリース

平成 25 年 10 月 11 日

大阪科学・大学記者クラブ 各位

公立大学法人 大阪市立大学

公立大学法人 大阪府立大学

『大阪府立大学・大阪市立大学 ニューテクフェア2013』を開催

公立大学法人大阪市立大学、公立大学法人大阪府立大学と大阪産業創造館は、両大学が有する「環境・エネルギー」「エレクトロニクス・情報」「バイオ・医療」「マテリアル」「社会・福祉」の研究シーズをプレゼンテーションとポスター展示を通じて広く紹介し、産業界への技術移転を一層推進するため、『大阪府立大学・大阪市立大学 ニューテクフェア2013』を次のとおり平成25年11月27日に開催いたします。

市民・府民の皆様は大学発の研究シーズに触れていただくことにより、本事業が地域産業の振興や経済の活性化に寄与できることを期待しております。多くの方々のご参加をお待ちしております。

つきましては、市民・府民の皆様方への周知につきご協力いただきますようお願いいたします。

記

- 1 開催日時 平成 25 年 11 月 27 日（水）10：00～17：00
- 2 開催場所 大阪産業創造館 3 階マーケットプラザ(〒541-0053 大阪市中央区本町 1-4-5)
- 3 主 催 大阪市立大学、大阪府立大学、大阪産業創造館（公財 大阪市都市型産業振興センター）
- 4 後 援 近畿経済産業局、大阪府、大阪市、堺市
- 5 協 力 大阪府立産業技術総合研究所、大阪府立環境農林水産総合研究所、
大阪市立工業研究所、大阪市立環境科学研究所、日本政策金融公庫
- 6 内 容 ①基調講演（畑野 吉雄 大阪府中小企業家同友会 顧問・(株)中央電機計器製作所 会長）
②研究シーズ発表とポスター展示 18 テーマ
③企画展示（研究シーズ、協力機関、産学官連携事例）
- 7 参加費 無料 ※要予約
- 8 申込方法 大阪産業創造館のホームページからお申し込みください。
<http://www.sansokan.jp/eve/newtech-seeds/>
- 9 連絡先 大阪市立大学 産学連携推進本部 新産業創生研究センター

〒558 - 8585 大阪府大阪市住吉区杉本 3 丁目 3 番 138 号
TEL:06-6605-3550/FAX:06-6605-2058/E-mail:sangaku-ocu@ado.osaka-cu.ac.jp

大阪府立大学地域連携研究機構 地域連携研究推進課

〒599 - 8570 大阪府堺市中区学園町 1 番 2 号
TEL:072-254-9107/FAX:072-254-9874/E-mail:ipbc@iao.osakafu-u.ac.jp

本件に関するお問合せ先

公立大学法人大阪市立大学 大学運営本部研究支援課

担当 車田 電話 06-6605-3450（直通）

公立大学法人大阪府立大学 地域連携研究機構地域連携研究推進課

担当 岸田 電話 072-254-9686（直通）

※リリースの発信元：大阪市立大学企画総務課広報担当(大学広報室) 担当 小澤・寺西

TEL：06-6605-3410/3570 E-mail：t-koho@ado.osaka-cu.ac.jp

大阪府立大学・大阪市立大学

ニューテックフェア

2013

マテリアル

社会・福祉

エレクトロニクス
情報

環境・エネルギー

バイオ・医療

府大・市大の研究成果から 新たな可能性を発見!

ニューテックフェアでは、大阪府立大学・大阪市立大学が
最新の研究成果を発表いたします。

両大学の研究者と直接会話でき、理解を深めていただけます。

企業への支援体制も充実している両大学の研究成果を、
ぜひご活用ください。

入場
無料

日時

11.27 ※入退場自由・要予約
水 10:00~17:00

▶ タイムスケジュールは裏面をご覧ください。

場所

(受付) 大阪産業創造館 3階 マーケットプラザ

対象

技術・研究開発担当者

お申し込みはWEBサイトから

<http://www.sansokan.jp/eve/newtech-seeds/>

サンソウカンホームページからイベントNo. [15908] でも検索できます。

主催 大阪府立大学、大阪市立大学、大阪産業創造館(公財 大阪市都市型産業振興センター)
後援 近畿経済産業局(予定)、大阪府、大阪市、堺市
協力 地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所
地方独立行政法人大阪府環境農林水産総合研究所
地方独立行政法人大阪市立工業研究所、大阪市立環境科学研究所、日本政策金融公庫

基 調 講 演

参加自由・無料

今こそ産学官連携! 未来は連携から!

—— 難しくない大学との連携 ——

企業から見て、大学との連携は数居が高いと永年思われていましたが、現在は全く違います。大学へのアプローチ・連携も非常に進めやすい時代となりました。今回はその一例として、中央電機計器製作所も活用し、中小企業の産学連携にとても有効な大阪府立大学と大阪市立大学の「ホームドクター制度」について語ります。連携の方法、企業側の取り組み方、大学の先生に対するアプローチの仕方など産学連携の具体的なノウハウやコツをお伝えします。

講師

大阪府中小企業家同友会 顧問
(株)中央電機計器製作所 会長

畑野 吉雄 氏

時間

10:20~10:50

※お席はセミナー当日先着順となります

発表内容に関する
お問い合わせ

大阪府立大学 地域連携研究機構 リエゾンオフィス

TEL 072-254-9872 ☒ ipbc@iao.osakafu-u.ac.jp

大阪市立大学 産学連携推進本部 新産業創生研究センター

TEL 06-6605-3550 ☒ sangaku-ocu@ado.osaka-cu.ac.jp

お申込に関するお問い合わせ 大阪産業創造館 イベント・セミナー事務局 【受付:月~金 10:00~18:00(祝日除く)】

TEL 06-6264-9911 FAX 06-6264-9899 ☒ ope@sansokan.jp 〒541-0053 大阪市中央区本町1-4-5 大阪産業創造館 13階

あなたのビジネス応援します
産創館
http://www.sansokan.jp

大阪府立大学・大阪市立大学 ニューテクフェア2013

講演プログラム(4階会場)

開催日:2013/11/27(水)

時間	内容	
10:00~10:10	大阪府立大学の産学官連携活動紹介 大阪府立大学 副学長・産学官研究連携推進センター長 東 健司	
10:10~10:20	大阪市立大学の産学官連携活動紹介 大阪市立大学 理事 産学連携推進本部 本部長 安本 吉雄	
10:20~10:50	基調講演	「今こそ産学官連携!未来は連携から!」—— 難しくない大学との連携 —— 大阪府中小企業家同友会 顧問/株式会社中央電機計器製作所 会長 畑野 吉雄
10:50~11:05	1 エレクトロニクス情報	金属ナノ粒子の二次元配列に基づく電気・光学的特性 大阪府立大学 工学研究科 准教授 椎木 弘
11:05~11:20	2 エレクトロニクス情報	液中プラズマの生成と応用 大阪市立大学 工学研究科 教授 白藤 立
11:20~11:35	3 環境・エネルギー	フォトニック結晶を用いた超小型・省電力シリコンレーザーの開発と応用 大阪府立大学 21世紀科学研究機構 特別講師 高橋 和
11:35~11:50	4 環境・エネルギー	太陽熱遮断・集熱ルーバーシステム 大阪市立大学 工学研究科 准教授 西岡 真稔
11:50~12:05	5 バイオ・医療	モデル植物シロイヌナズナの生体触媒機能を用いた有用物質の合成 大阪府立大学 理学系研究科 講師 小島 秀夫
12:05~12:20	6 バイオ・医療	抗菌性消臭剤 大阪市立大学 工学研究科 教授 横川 善之
12:20~13:15	休憩※	
13:15~13:30	7 エレクトロニクス情報	ビッグデータを活用する最新の顧客分析手法 大阪府立大学 経済学研究科 教授 森田 裕之
13:30~13:45	8 エレクトロニクス情報	超装着性眼鏡型カラー網膜投影ディスプレイ 大阪市立大学 工学研究科 教授 高橋 秀也
13:45~14:00	9 社会・福祉	都市生活環境尺度の開発 大阪市立大学 文学研究科 准教授 佐伯 大輔
14:00~14:15	10 環境・エネルギー	気持ち良い都市生活には小鳥の囀(さえず)りが必要だ 大阪市立大学 理学研究科 准教授 高木 昌興
14:15~14:30	11 マテリアル	ナノ結晶タンゲステンカーバイドのワンステップ合成 大阪府立大学 工学研究科 助教 小野木 伯薫
14:30~14:45	12 マテリアル	温度自己制御型磁気ハイパーサーミアに向けた磁気発熱微粒子の開発 大阪府立大学 工学研究科 助教 木下 卓也
14:45~15:15	休憩※	
15:15~15:30	13 バイオ・医療	脊椎外科手術における技術革新と治療の進歩 大阪市立大学 医学研究科 講師 寺井 秀富
15:30~15:45	14 バイオ・医療	多機能OCTを用いたマイクロ断層診断法 ~皮膚・軟骨・動脈硬化・癌・DDSおよび複合材料への応用~ 大阪市立大学 工学研究科 准教授 佐伯 壮一
15:45~16:00	15 バイオ・医療	血液にて認知症の進行度合いを測定する方法 大阪市立大学 医学研究科 研究医 山本 圭一
16:00~16:15	16 バイオ・医療	動物の毛から抽出したケラチンの利用について 大阪府立大学 理学系研究科 助教 森 英樹
16:15~16:30	17 バイオ・医療	高分解能イオンモビリティ/質量分析計の開発 大阪府立大学 理学系研究科 助教 岩本 賢一
16:30~16:45	18 バイオ・医療	pH応答性高分子修飾リポソームを用いたがん免疫療法用ワクチン開発 大阪府立大学 工学研究科 助教 弓場 英司
16:45~	閉会挨拶	

ポスター展示(3階会場)