



大阪科学・大学記者クラブ 御中

2017年10月5日
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 2017」を開催します

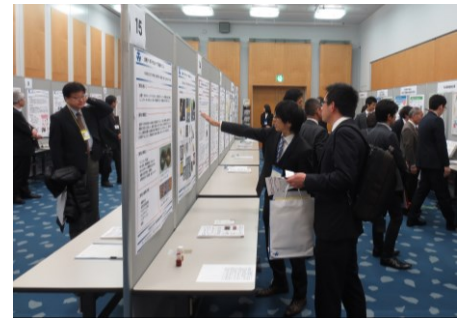


公立大学法人大阪市立大学、公立大学法人大阪府立大学と公益財団法人大阪市都市型産業振興センターは、平成29年12月5日(火)に大阪産業創造館3階マーケットプラザ・4階イベントホールにおいて、『大阪府立大学・大阪市立大学 ニューテクフェア 2017』を開催します。

本フェアは、両大学が有する「ヘルスケア・医療・バイオ」、「マテリアル」、「社会基盤」、「エレクトロニクス・情報」、「環境・エネルギー」などの研究シーズを、プレゼンテーションおよびポスター

展示を通じて分かりやすく紹介するとともに、産業界への技術移転を一層推進することを目的としています。今年度は基調講演に株式会社アシックス代表取締役会長兼社長の尾山 おやま もと 基氏をお招きし、「スポーツビジネスの現状と今後」についてお話いただきます。

府民・市民の皆さまに大学発の研究シーズに触れていただき、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います。つきましては、皆さまに広くご周知いただきますようよろしくお願い申し上げます。



記

昨年度の様子

- 1 日 時 平成29年12月5日(火) 10時～17時
- 2 場 所 大阪産業創造館3階マーケットプラザ・4階イベントホール
(〒541-0053 大阪市中央区本町1-4-5)
- 3 内 容 ①基調講演(株式会社アシックス 代表取締役会長兼社長 尾山 基氏)
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)
- 4 参加費 無料 ※要予約
- 5 申込み方法 大阪産業創造館のWEBサイトからお申し込みください
https://www.sansokan.jp/events/eve_detail.san?H_A_NO=24102
- 6 主 催 大阪府立大学、大阪市立大学
大阪産業創造館(公益財団法人大阪市都市型産業振興センター)
- 7 後 援 近畿経済産業局、大阪府、大阪市、堺市
- 8 協 力 (国研) 科学技術振興機構、(地独) 大阪産業技術研究所、
(地独) 大阪府立環境農林水産総合研究所、大阪市立環境科学研究センター、
日本政策金融公庫

【本件に関するお問合せ先】

大阪市立大学 産学官連携推進本部 URAセンター (担当: 竹谷)
TEL:06-6605-3550 FAX:06-6605-3552 E-mail: sangaku@ado.osaka-cu.ac.jp
大阪府立大学 研究推進本部 URAセンター (担当: 雨田)
TEL:072-254-9128 FAX:072-254-7475 E-mail: URA-center@ao.osakafu-u.ac.jp

大阪府立大学

大阪市立大学

ニューテックフェア 2017

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ができて、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。

ヘルスケア・医療・バイオ

マテリアル

社会基盤

エレクトロニクス・情報

環境・エネルギー

●主催：大阪府立大学／大阪市立大学／大阪産業創造館（公益財団法人大阪市都市型産業振興センター）●後援：近畿経済産業局／大阪府／大阪市／堺市
●協力：（国研）科学技術振興機構／（地独）大阪産業技術研究所／（地独）大阪府立環境農林水産総合研究所／大阪市立環境科学研究センター／日本政策金融公庫

12.5

10:00-17:00
入場無料
※入退場自由・要予約

大阪産業創造館 3F・4F

※受付は3F

対象 技術・研究開発担当者 タイムスケジュールは裏面をご覧ください

基調講演 ▶ 10:10-10:40 ※事前申込不要・当日先着順・無料

「スポーツビジネスの現状と今後」

【講師】株式会社アシックス 代表取締役会長兼社長 CEO 尾山 基 氏

アシックスは、創業者が1949年にスポーツによる青少年の育成を通じて社会の発展に貢献することを志して興した会社です。バスケットボールシューズの開発から始まり、今では「アスレチック事業領域」、「スポーツライフスタイル事業領域」、「健康快適事業領域」と幅広い事業を展開しています。今回の講演では、現在のスポーツ業界を取り巻く政財界の動きや少子高齢化などの社会問題を踏まえ、スポーツビジネスの現状と今後について、同社の取り組みも交えてご紹介します。

※基調講演は事前のお申込みを受け付けておりません。
※参加希望者多数の場合は立ち見または参加できない場合もございますので、予めご了承ください。

申込方法 お申込みは WEB サイトから <https://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. **[24102]** で検索

同日開催 10:00-17:30
様々な表面技術を持つ企業約150社が出展!
【機能性コーティングフェア 2017】
付加価値を生み出せ! 塗料・接着・粘着・表面処理技術の見本市

場 所 マイドームおおさか 2F・3F ※産創館より徒歩約3分
詳細・申込 <https://www.sansokan.jp/> >>> イベントNO. **[24271]** で検索
主催：大阪産業創造館（（公財）大阪市都市型産業振興センター）／（公財）大阪産業振興機構

入場
無料

発表内容に関する
お問い合わせ



大阪府立大学 研究推進本部 URA センター
TEL 072-254-9128 E-MAIL URA-center@ao.osakafu-u.ac.jp



大阪市立大学 産学官連携推進本部 URA センター
TEL 06-6605-3550 E-MAIL sangaku@ado.osaka-cu.ac.jp

お申込みに関する
お問い合わせ

大阪産業創造館「イベント・セミナー」事務局 〒541-0053 大阪市中央区本町1-4-5 大阪産業創造館13階
●TEL:06-6264-9911 ●FAX:06-6264-9899 ●E-MAIL:ope@sansokan.jp ●受付時間：月～金 10:00～17:30（祝日除く）
●アクセス：大阪市営地下鉄「堺筋本町駅」下車「中央線」1号出口「堺筋線」12号出口より各徒歩約5分

※お電話・メールでのお申込はできません。お申込はインターネットからお願いします。※要ユーザー登録（無料）※お申込みには大阪産業創造館のユーザー登録が必要です（無料）※お申込みいただくお客様の情報は、大阪府立大学と大阪市立大学と共有させていただきますので、ご了承の上お申込み下さい

ここから広がるビジネスチャンス
産創館
<https://www.sansokan.jp>

●プレゼンテーションプログラム

時間	カテゴリー / 内容	所属	発表者
10:00	大阪府立大学の産学官連携活動紹介	大阪府立大学 理事・研究推進本部長	石井 実
10:05	大阪市立大学の産学官連携活動紹介	大阪市立大学 学長補佐・産学官連携推進本部長	宮野 道雄
10:10	基調講演 「スポーツビジネスの現状と今後」	株式会社アシックス 代表取締役会長兼社長CEO	尾山 基
10:40	1 ヘルスケア・医療・バイオ 寒冷・精神性ストレスによる二重の生体負荷が認知機能と運動能に及ぼす影響	大阪市立大学 都市健康・スポーツ研究センター 講師	今井 大喜
10:55	2 エレクトロニクス・情報 大面積・多機能フレキシブルセンサシート	大阪府立大学 工学研究科 准教授	竹井 邦晴
11:10	3 ヘルスケア・医療・バイオ 院内感染対策としての抗菌性金属材料	大阪市立大学 工学研究科 准教授	川上 洋司
11:25	4 ヘルスケア・医療・バイオ 羊毛ケラチンを利用した細胞培養基材	大阪府立大学 理学系研究科 教授	原 正之
11:40	5 エレクトロニクス・情報 医療福祉施設内のスタッフや利用者のBluetooth Low Energyによる動線計測手法	大阪市立大学 生活科学研究科 教授	松下 大輔
11:55	6 エレクトロニクス・情報 小型化・高電力密度化を実現する電力変換器の制御系の解析及び開発	府大高専 電子情報コース 助教	川上 太知
12:10	技術相談		
13:10	7 エレクトロニクス・情報 高機能・省エネエレクトロニクスの実現を目指す異種材料の常温直接接合	大阪市立大学 工学研究科 講師	梁 剣波
13:25	8 エレクトロニクス・情報 光ファイバセンサを用いた高温度モニタリング	大阪府立大学 工学研究科 准教授	小山 長規
13:40	9 社会基盤 大阪型近代長屋の保全活用	大阪市立大学 生活科学研究科 教授	小伊藤 亜希子
13:55	10 環境・エネルギー 未利用馬糞資源の有効活用のための利用技術の開発と生産現場における収量貢献要素の検証	大阪府立大学 生命環境科学研究科 准教授	大江 真道
14:10	技術相談 (雇用労働相談センター事業紹介・日本政策金融公庫事業紹介)		
14:35	11 環境・エネルギー 触媒ナノ粒子集合体を利用した環境浄化	大阪市立大学 工学研究科 教授	山田 裕介
14:50	12 環境・エネルギー ポストハーベスト技術の食資源への利用	大阪府立大学 生命環境科学研究科 教授	今堀 義洋
15:05	13 環境・エネルギー スピントロニクスを用いたスマートエネルギー展開	大阪市立大学 工学研究科 准教授	仕幸 英治
15:20	14 マテリアル プラズマ産業応用技術 (表面処理から環境、医療、バイオ、農業用途まで)	大阪府立大学 工学研究科 教授	大久保 雅章
15:35	技術相談		
15:50	15 マテリアル 粒径や結晶多形などの結晶特性を制御するための新規晶析装置の開発	大阪市立大学 工学研究科 講師	五十嵐 幸一
16:05	16 マテリアル 高温で強いニッケル系耐熱合金	大阪府立大学 工学研究科 教授	金野 泰幸
16:20	17 マテリアル 金属材料を用いたハイブリッド化による炭素繊維複合材料の耐損傷性向上技術	大阪市立大学 工学研究科 講師	中谷 隼人
16:35	18 マテリアル チオール・エン反応を用いたリワーク型光硬化系-光硬化樹脂のネットワーク構造解明をめざして-	大阪府立大学 工学研究科 准教授	岡村 晴之
16:50 17:00	閉会挨拶 ※挨拶後も技術相談可能		