

東京メトロ「虎ノ門駅」に東京オフィス案内を設置

11月1日(土)、東京メトロ「虎ノ門駅」5番、11番階段へと通じる地下歩道に電照看板広告を設置しました。昨年3月に首都圏における大阪大学の活動の拠点として開設した「大阪大学東京オフィス」の案内のために設置したものです。

银杏は、本学の学章であるとともに、東京都のシンボルマークでもあり、この看板を目にした際、東京だけでなく、大阪大学も思い起こす契機になればとの期待を込めています。



「大阪大学保護者の集い」を開催

大学祭(まちかね祭)開催期間中の11月2日(日)、大阪大学会館において、学部1年生の保護者を対象とした「保護者の集い」を開催しました。

本学初の催しで、保護者の方に大学運営の実情や本学の教育・研究内容等について理解を深めていただくとともに、子ども達が通う大阪大学をより身近な存在に感じていただくことを目的として実施しました。

初めての試みでしたが、遠方からの参加者も多く約500名の方にご参加いただきました。



大阪大学上海同窓会・咲耶会上海支部の合同同窓会を開催

11月2日(日)、中国上海市内で、大阪大学上海同窓会・咲耶会上海支部の合同同窓会が開催されました。約50名が参加し、本学からは、岡村康行理事・副学長、澤芳樹医学部附属病院国際医療センター長、中田研同副センター長、大谷順子東アジアセンター長が参加しました。交換留学中の現役阪大生も参加し、年代を超えて交流を深めました。

また、9月13日に台北、10月12日にウランバートル、10月16日に香港で同窓会が開催され、それぞれの地域で同窓生のネットワークが広がっています。



大阪大学シンポジウム「マチカネワニ・サミット」開催

11月16日(日)、マチカネワニ化石が発見されてから50年になることを記念した、大阪大学シンポジウム「マチカネワニ・サミット2014」を豊中市立アーク文化ホールで開催しました。

第1部の米国アイオワ大学のクリストファー・プロシュエ准教授の基調講演に始まり、第2部では早稲田大学の武川愛氏、栃木県立博物館の河野重範研究員、北海道大学の小林快次准教授、飯島正也氏、大阪市立自然史博物館の林昭次学芸員、和歌山県立自然史博物館の小原正顕主査学芸員が講演し、第3部では本学の江口太郎招へい教授をファシリテーターとしたパネル討論が行われ、マチカネワニを中心とした化石研究の現状を紹介するとともに、残されている謎をわかりやすく議論しました。また、関連企画としてパネル展示のほか、ゆるキャラ撮影会やリサイクルアート(桜塚高等学校)、マチカネワニの発表会(ピアノ演奏:宮本貴奈氏、出演:てしま幼稚園園児、豊中市公民分館関係者、マチカネくん)など、豊中市と連携した催しも行われました。



クリストファー・プロシュエ
米国アイオワ大学准教授

適塾で瞽女唄の演奏

大阪大学の原点である史跡・重要文化財「適塾」がある一帯は、その昔「船場」と呼ばれ、大坂の町人文化の中心となったところでした。この街に息づく歴史と豊かな文化の地「船場」で行われた「船場博覧会2014」(11月18日~23日)のイベントで、11月19日(水)、瞽女(ごぜ)さんが適塾を訪れ、瞽女唄(国の選択無形文化財)を披露しました。

「瞽女」とは、生業として三味線を携え日本各地、主に新潟から山形にかけて旅した盲目の女性芸能者で、江戸時代から昭和の初頭まで活動されていたとのこと。

このイベントは、当時の姿を再現し、歴史ある場所などで門付けをするという企画で、適塾で行われたものです。当日、適塾にいられていた方々はこのサプライズに、貴重な体験ができたなどと感激した様子でした。



「大阪大学の集い」を開催

12月5日(金)、関東に在住・勤務する卒業生や大阪大学関係者が一堂に会する「大阪大学の集い」を学士会館で開催し、卒業生や教職員OB、現役教職員・学生約270名の参加がありました。

平野俊夫総長から近況報告、熊谷信昭大阪大学同窓会連合会会長(元総長)による挨拶の後、大竹文雄理事・副学長(経済学研究科修了)により「実務に活かす行動経済学」と題して、人間の行動選択と経済学的考え方についての講演が行われました。

今年は例年に比べ若手卒業生の参加が目立ち、会場内では、先輩・後輩が名刺交換をする姿やクラブ・サークルでのできごとや在学中の思い出・近況について語り合う様子があちこちで見受けられました。



正田杯争奪駅伝大会を開催

12月5日(金)、第55回正田杯争奪駅伝大会(通称「正田杯」)が吹田キャンパスで開催され、曇天で強風の中、学生や教職員約60チームが1周4.1kmのコースを4周タイムを競いました。

男子は、「宮野、部活やめるってよ」、女子は「チームたかよ」がその栄冠を手に入れました。趣向を凝らした賞として、最も面白い格好・パフォーマンスを行ったチームに与えられるベストパフォーマンス賞もあり、クリスマス関係の仮装をした「米米倶楽部」が勝ち獲りました。



[阪大トリビア]

吹田キャンパスには大阪万博(EXPO'70)の記念物が残されています。左の写真は何に使われていたのでしょうか?(答えは49ページ)

- ①太陽の塔 ②大屋根 ③アメリカ館 ④日本館 ⑤鉄鋼館

2014、ガンバ大阪が3冠チャンピオンに!

昨年5月に大阪大学とフレンドシップ協定を締結したガンバ大阪が、2014のJ1リーグ優勝、ヤマザキナビスコ杯優勝、天皇杯優勝の3タイトルを獲得しました。J1リーグへの復帰後1年目での快挙です。大阪大学は医療や健康、スポーツ科学などの分野で選手、チームをサポートし、ガンバ大阪との一層の交流を進めていきます。



フレンドシップ協定締結式で平野俊夫総長と野呂輝久社長(右)(平成26年5月20日)



J1リーグ優勝(ガンバ大阪提供)

URAメルマガ版「2014年重大ニュース」

大阪大学大型教育研究プロジェクト支援室 URA チームは、研究推進や URA 活動などの最新情報を紹介するメルマガジンを、毎月1回発行しています。

2014年12月発行のvol.15では、「大学・研究」という題で阪大教職員10人の方からお寄せいただいた「2014年重大ニュース」を掲載し、個々の出来事や思いから2014年をふり返りました。

各ニュースの詳細は、下記のホームページからご覧いただけます。

今年一年も皆さまにとって実りあるものになりますように。

URL http://www.ura.osaka-u.ac.jp/uramagazine/vol_015.html

歴史的偉業・糸谷哲郎新竜王誕生
石黒浩特別教授が Science 誌の表紙に
基礎研究と臨床研究を繋ぐ「場」としての未来知創造プログラム
大阪からの新たな世界史像の構築をめざして —大阪大学未来戦略機構 第九部門(グローバルヒストリー研究部門) 発足
クラブ活動が公式な学生交流(病院実習)へ
「出版粋会新聞社学芸文化賞特別賞」を受賞
今年は世界結晶年2014!大阪大学は結晶学研究もすごいんです。
グランフロント大阪との初コラボ実現!研究ときめき*カフェ in ナレッジキャピタル
脱・同調(総長室長の仕事をふりかえて)
大阪大学国際共同研究促進プログラムにより、22の国際ジョイントラボ設立

退職教授の記念講義

平成27年3月31日限りで定年等で退職される教授の記念講義(最終講義等)を日程等が決まったものについてお知らせします。最新情報は、本学公式ホームページ「イベント情報」で随時更新します。

部局(講座・部門等)	氏名	日時・場所	講義題目
文学研究科 文化表現論専攻 日本語学講座	工藤 真由美	平成27年2月13日(金) 15:00~17:00 豊中総合学館402教室	言語の多様性と文法研究
文学研究科 文化形態論専攻 日本史学講座	平 雅行	平成27年3月22日(日) 14:00~16:00 文法経研究講義棟4階 文41講義室	顕密体制論と私
理学研究科 生物科学専攻 生物物質学講座	倉光 成紀	平成27年3月7日(土) 15:00~ 大阪大学会館 講堂	一つの細胞全体の生命現象を、化学で理解することを指して
理学研究科 高分子科学専攻 高分子構造・物性・機能論講座	原田 明	平成27年3月9日(月) 15:00~16:30 理学部本館D棟5階 D501大講義室	超分子ポリマー:物質と生命の間
理学研究科 数学専攻 代数学講座	臼井 三平	平成27年3月13日(金) 13:00~14:30 理学部本館D棟5階 D501大講義室	おかげさまで
理学研究科 数学専攻 大域数理論講座	満洲 俊樹	平成27年3月13日(金) 14:45~16:15 理学部本館D棟5階 D501大講義室	私の数学者人生
医学系研究科 保健学専攻・統合保健看護科学分野 生命育成看護科学講座	藤原 千恵子	平成27年2月6日(金) 15:30~17:00 保健学科講義棟第1講義室	小児看護学の教育と研究に携わって
医学系研究科 保健学専攻・統合保健看護科学分野 生命育成看護科学講座	永井 利三郎	平成27年2月13日(金) 15:30~17:00 保健学科講義棟第1講義室	障害児のもつ課題と支援に取り組んで
歯学部附属病院 障害者歯科治療部	森崎 市治郎	平成27年3月5日(木) 16:00~17:00 歯学研究科D棟4階大講義室	スペシャルニーズデンティストリー 道なかば
薬学研究科 医療薬学専攻 臨床薬学治療科学講座	松田 敏夫	平成27年2月6日(金) 14:30~16:00 薬学研究科2号館4階特別講義室	創薬を目指してマウスのところをみる
工学研究科 応用化学専攻 分子創成化学講座有機工業化学領域	明石 満	平成27年2月2日(月) 10:30~11:45 コンベンションセンター MOホール	ビルディングブロックケミストリー
工学研究科 応用化学専攻 分子創成化学講座子相関化学領域	井上 佳久	平成27年2月2日(月) 13:00~14:15 コンベンションセンター MOホール	光、超分子、キラリティー:宇宙空間からナノ空間まで
工学研究科 応用化学専攻 物質機能化学講座機能有機化学領域	平尾 俊一	平成27年2月2日(月) 14:30~15:45 コンベンションセンター MOホール	機能有機化学の道を歩んで
工学研究科 生命先端工学専攻 物質生命工学講座生命物理化学領域	福住 俊一	平成27年2月2日(月) 16:00~17:15 コンベンションセンター MOホール	電子移動化学の発展とともに43年
工学研究科 環境・エネルギー工学専攻 量子エネルギー工学講座原子力社会工学領域	中村 隆夫	平成27年2月3日(火) 15:15~16:15 産業科学研究所 講堂	原子力発電所と共に歩いた40年 —新たな原子力時代に向けて—
工学研究科 環境・エネルギー工学専攻 量子エネルギー工学講座システム量子工学領域	堀池 寛	平成27年2月3日(火) 16:30~17:30 産業科学研究所 講堂	実験工学—大規模装置ものづくり学—
工学研究科 電気電子情報工学専攻 エレクトロニクスデバイス講座有機エレクトロニクスデバイス領域	大森 裕	平成27年2月6日(金) 16:30~17:30 工学研究科E1-115(メモリアルホール)	有機の光源を求めて
工学研究科 生命先端工学専攻 物質生命工学講座 極限生命工学領域	金谷 茂則	平成27年2月20日(金) 13:30~15:00 工学研究科C3-531(サントリーメモリアルホール)	RNA/DNA二本鎖のRNAを解する酵素
工学研究科 生命先端工学専攻 生物工学講座ゲノム機能工学領域	原島 俊	平成27年2月20日(金) 15:30~17:30 工学研究科C3-531(サントリーメモリアルホール)	酵母バイオテクノロジーの発展とともに40年
基礎工学研究科 システム創成専攻・電子光科学領域・ 光エレクトロニクス講座	占部 伸二	平成27年3月5日(木) 15:00~16:30 基礎工学 国際棟シグマホール	原子周波数標準の研究からイオンを用いた量子 情報処理の研究まで
基礎工学研究科 機能創成専攻・生体工学領域・ 生体計測学講座	荒木 勉	平成27年3月6日(金)15:00~16:15 大阪大学会館 講堂	作業着と白衣を両手に光計測40年
基礎工学研究科 太陽エネルギー化学研究センター 機能物質化学領域	松村 道雄	平成27年3月6日(金)15:30~17:00 基礎工学 国際棟シグマホール	化学を基礎にした太陽エネルギー利用の科学
基礎工学研究科 システム創成専攻・システム科学領域・ 知能システム構成論講座	西田 正吾	平成27年3月11日(水) 16:00~17:30 基礎工学 国際棟シグマホール	システム工学、ヒューマンインタフェース工学に取り 組んだ40年を振り返って
言語文化研究科 言語文化専攻 言語情報科学講座	渡部 眞一郎	平成27年2月12日(木) 16:30~ 言語文化A棟大会議室	言語と反復
情報科学研究科 マルチメディア工学専攻 ビジネス情報システム講座	藤田 憲久	平成27年1月29日(木) 15:30~17:00 コンベンションセンター 会議室1	知恵の実現を目指して
生命機能研究科 生命機能専攻 ナノ生体科学講座	河村 悟	平成27年3月6日(金)16:00~17:00 生命機能研究科ナノバイオロジー棟3階セミナー室	未定
産業科学研究科 励起物性科学研究分野	谷村 克己	平成27年3月4日(水) 15:30~17:00 産業科学研究所 管理棟1階 講堂	励起物性科学への道