

みどりのみらいの見える丘

「みどり」あふれる豊かな自然。

「みらい」をはぐくむ先端の科学や産業。

ふたつの色に彩られた丘、彩都。

「みどり」と「みらい」が織りなす彩都のまちでは、

新しいライフスタイルに彩られた、

人と人、人とまちがつながる

心豊かな暮らしが始まっています。

ここにしかない丘。広がり続ける丘。

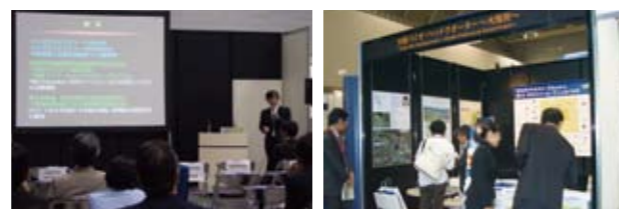
彩都へ、ようこそ。

■ 彩都・中部地区 整備工事に着手

都市再生機構は、平成23年5月～7月及び9月に彩都・中部地区の業務用地について譲受人募集を行い、平成24年春から彩都・中部地区の整備工事に着手します。

あわせて、大阪府は、岩阪橋梁の本体工事に着手することとしました。

■ バイオビジネスアワード受賞者セミナー



平成23年10月6日(木)、平成22年度に大阪で開催されたバイオシーズの表彰イベント「バイオビジネスアワードJAPAN」の大賞受賞者によるセミナーが、パシフィック横浜で開催中の「BioJapan 2011」会場内のホールで行われました。

■講師:大阪大学大学院薬学研究科・細胞生理学分野 教授 辻川 和丈氏

■内容:「ABH3を分子標的とした前立腺がん、膵がん、非小細胞肺がんの治療創薬」

■ 彩都スマイルウォーキング

平成23年11月26日(土)、すっかり恒例となった「彩都スマイルウォーキング」が開催されました。天候にも恵まれ、600名を超える方々が参加されました。

今回は牧落八幡宮をスタートし、箕面の深山を抜けて、自然を楽しみながら彩都のまちを目指す、約11kmのコース。澄み切った青空のもと、参加者は秋の紅葉を楽しんでおられました。



■ 国際戦略総合特区について

平成23年12月22日(木)、大阪、京都、兵庫の3府県および大阪、京都、神戸の3政令市が共同で申請していた「関西イノベーション国際戦略総合特区」が、内閣府の指定を受けました。この中で、彩都のLSP及び西部地区の施設導入地区を含む北大阪地区は、ライフイノベーション(医薬・医療)分野の中核エリアに位置づけられています。今後、本特区制度による規制緩和や税制優遇などを活用し、拠点形成に向けた取り組みが進められる予定です。

■ (独)医薬基盤研究所等一般公開

平成23年11月19日(土)、研究所業務への理解を深めてもらうとともに、子どもたちが科学に触れ、興味を持つ機会を提供するため、医薬基盤研究所の一般公開が開催されました。

子どもから大人まで約900名が来場し、さまざまな参加型企画や展示型企画などを楽しんでいました。

また同日、彩都バイオインキュベータでも、インキュベーション施設の一般公開が行われました。



展示型企画:動物たちのゲノムプロジェクト

参加型企画:ペットボトルで顕微鏡を作り、細胞をみてみよう

■ ライフサイエンスパークの状況について

日本赤十字社近畿ブロック血液センターが平成24年4月1日(日)より稼働します。この施設は、近畿ブロックにおける検査・製剤・物流部門と事務管理部門からなり、輸血用血液製剤の「安全性の向上」と「安定供給」を目的に設立されました。



※H24.1.25現在、13施設が立地済み。(分譲済区画数は全20区画中15区画)



シンノーくん コーアンくん

彩エンスゼミナール

平成23年の11月から12月にかけて、彩都サンデーサイエンスと彩都科学体験教室が開催されました。

第5回 科学技術の文化祭 彩都サンデーサイエンス2011

平成23年11月20日(日)、第5回彩都サンデーサイエンスが開催されました。今回は、茨木市立彩都西小学校と、同年4月に開校した箕面市立彩都の丘学園が会場となり、親子連れなど約3,300人の参加者が集まりました。二つの会場を効率よく結ぶため、両会場と彩都西駅間には無料巡回バスが運行され、彩都のまちは大にぎわいの一日となりました。

「ふしぎ発見ゾーン」の彩都西小学校会場では、ロボットがダンスを披露するショーや、巨大空気砲の威力を体感するサイエンスショー、ふしぎな電子楽器テルミンの演奏が行われました。人気お天気キャスター・正木明さんの講演では、会場の参加者が当日の天気図を使ってお天気キャスターに挑戦するコーナーもあり、子ども達は身を乗り出して見入っていました。

「ふしぎ体験ゾーン」では、さまざまな実験・工作で、動きや変化の仕組みを体感。会場となった彩都の丘学園の体育館には、朝早くから多くの親子連れが集まり、開場前から長い行列ができるほどの人気ぶりでした。

■主催/彩都科学技術理解推進プロジェクトチーム(茨木市・箕面市・都市再生機構・阪急電鉄・阪急不動産・彩都建設推進協議会・国際文化公園都市で構成)、毎日新聞社、毎日新聞大阪開発
■後援/大阪府教育委員会、茨木市教育委員会、箕面市教育委員会
■協力/大阪大学薬科学研究所技術室、大阪大学大学院理学研究科技術部、大阪府立春日丘高等学校、大阪府立箕面東高等学校、大阪府立園芸高等学校、大阪府立茨木工科高等学校、早稲田摂陵中学校・高等学校、茨木市教育センター、箕面市立生涯学習センター、オンライン自然科学教育ネットワーク、彩都医薬業アワード推進協議会、なにわエコクラブ、こども科学教室ボランティア集団「夢工房」、日本食品分析センター、関西電力、ワイストン、アップ、医薬基盤研究所、大阪工業技術専門学校、箕面市立彩都の丘学園科学部、天文同好会「AOA」、日本こままわし普及協会、インナースケッチ、ア・メイス、辻深也(順不同・敬称略)



彩都科学体験教室2011

彩都科学体験教室は、彩都内および周辺に立地する大学・研究機関、企業等と連携し、子どもたちの科学技術に対する理解を増進するため、ボランティア講師による体験的な理科授業の機会を提供する試みです。

| 茨木市立彩都西小学校(6年) | 茨木市立彩都西中学校(1年) | 茨木市立彩都西中学校(2年) | 茨木市立彩都西小学校(4年) | 箕面市立彩都の丘学園(7~9年) |
|---|---|--|--|--|
| | | | | |
| 平成23年11月1日 「フナクイムシ」 講師:アンチキャンサーJAPAN 花吉先生 | 平成23年11月8日 「音と耳のふしぎ」 講師:大阪大学(現・北海道大学) 館野先生、西川先生 | 平成23年11月10日 「カマキリの捕食行動」 講師:近畿大学 渡部先生 | 平成23年12月1日 「いろいろな昆虫採集の方法」 講師:神戸大学 藤江先生 | 平成23年12月8日 「植物の香り」 講師:大阪大学 小林先生、川上先生 |