



12月6日、けいはんな「光医療産業バレー」シンポジウム

未来をひらく 新文化首都 けいはんな

CONTENTS

* けいはんなこの1年	1
* けいはんな「光医療産業バレー」シンポジウム	3
* 日中環境ビジネスミーティング	3



けいはんなこの1年

1月

- 9日 高由金属株式会社光台テクノセンター開所
- 12日 ハイタッチ・リサーチパーク新春年賀交歓会
- 12日 けいはんな学研都市新年賀詞交歓会
- 20日 第225回オムロンけいはんな文化フォーラム
- 26日 第8回KFPTシンポジウム「お茶の微粒子とその機能化」

2月

- 1日 地球環境フォーラム in けいはんな
- 7日 賛助会関西文化学術研究都市視察会
- 7日 第400回記念けいはんなプラザ・プチコンサート
- 9日 関西文化学術研究都市産学官交流会
- 9日 関西文化学術研究都市建設促進議員連盟総会
- 14日 日本制御株式会社開所
- 15日 CCSワークショップ2007
- 24日 国際高等研究所公開講演会

3月

- 6日 財団法人関西文化学術研究都市推進機構第40回評議員会
- 8日 関西文化学術研究都市 研究成果・技術交流セミナー
- 9日 知的クラスター推進本部平成18年度第2回本部会議等合同会議
- 12日 フランスモーゼル県議会及びモーゼル開発公社代表団学研都市視察
- 12日 ICTが支える産業クラスター形成シンポジウム
- 13日 京都府地域結集型共同研究事業平成18年度研究成果報告会
- 15日 フランス経済財政産業省代表団学研都市視察
- 21日～31日 春のおもしろ！サイエンスフェスティバル（ふおとん春休み企画展）
- 22日 財団法人関西文化学術研究都市推進機構第62回理事会
- 29日 けいはんな日本文化デー・狂言公演&トーク
- 30日 財団法人関西文化学術研究都市推進機構第41回評議員会

4月

- 2日 株式会社 広和工業開所
- 10日 中関村科技園区管理委員会李石柱副主任来訪
- 13日 アジア福祉教育財団海外招聘者研修団が学研都市視察
- 16日 谷本龍哉内閣府政務官が学研都市視察
- 17日 けいはんな学研都市立地施設懇談会視察会
- 21日 高山サイエンスタウンフェスティバル
- 22日 第228回オムロンけいはんな文化フォーラム
- 25日 けいはんな学研都市技術系トップ懇話会
- 28日 ゆめはんなサイエンス・ワークショップ2007
- 28日～2007春の花と緑のフェスティバル（5月6日まで、花空間けいはんな）

5月

- 7日 坂本精器株式会社開所
- 7日 植田工業株式会社開所
- 16日 祝園駅西特定土地地区画整理事業まちびらき記念式典
- 19日 国際高等研究所「雅松庵」茶会
- 22日 けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会第6回総会
- 23日 IIAS・RITE・オムロン3機関合同見学会
- 24日 関西文化学術研究都市・中関村科技園区交流フォーラム
- 28日 関西文化学術研究都市建設促進議員連盟が学研都市視察

6月

- 2日 国際高等研究所公開講演会
- 6日 財団法人関西文化学術研究都市推進機構第42回評議員会
- 7、8日 NTTコミュニケーション科学基礎研究所2007オープンハウス×未来想論
- 14日 財団法人関西文化学術研究都市推進機構第63回理事会
- 14日 平成19年度関西文化学術研究都市建設推進協議会総会
- 15～17日 TBI技術経営セミナー（第1週）
- 26日 関西文化学術研究都市 研究成果・技術交流セミナー



7月

- 6～8日 TBI技術経営セミナー（第2週）
- 9日 東英産業株式会社開所
- 10日 関西文化学術研究都市建設推進協議会の要望活動（在関西の国の機関）
- 12、13日 関西文化学術研究都市建設推進協議会の要望活動（関係省庁）
- 16日 2007けいはんなサイクルレース
- 18日 立地施設懇談会 視察会
- 19日 日本伸縮管株式会社・ニューロンラボ開所
- 23日～ショッピングセンターで案内ロボット実証実験（8月31日まで）
- 24日 関西文化学術研究都市建設推進協議会の要望活動（関係大臣等）
- 28日 けいはんな夏のクラシック・コンサート2007
- 29日 第231回オムロンけいはんな文化フォーラム
- 30日 高市科学技術政策担当大臣が日本原子力研究開発機構関西光科学研究所を視察
- 30日～けいはんな国際子供キャンプ2007(期間1、8月3日まで)

8月

- 1～26日 きつづ光科学館ふおとん夏休み企画展「台風がやってきた！」
- 6～10日 けいはんな国際子供キャンプ2007(期間2)
- 9日 サード・ステージ推進会議 第3回基本政策委員会
- 20日 株式会社島川製作所開所
- 29、30日 私のしごと館でロボット工作教室
- 30日 自由民主党近畿圏整備委員会
- 30日 関経連 学研都市部会視察会

9月

- 1日 京都府農業資源研究センター・京都府立大学農学部附属農場の施設公開
- 4日 私のしごと館の入館者150万人達成
- 10日 関西文化学術研究都市サード・ステージ推進会議第2回総会
- 19日 国立国会図書館データベースフォーラム(国立国会図書館関西館)
- 20日 革新的環境技術シンポジウム(RITE・大阪会場)
- 25日 けいはんな記念公園「観月の夕べ」

10月

- 6日 第28回学術委員会総会
- 9日 STSフォーラムテクニカルツアー
- 11日 関西文化学術研究都市 研究成果・技術交流セミナー
- 14日 日本原子力研究開発機構関西光科学研究所施設公開
- 20日 第234回オムロンけいはんな文化フォーラム
- 27日 国際高等研究所公開講演会
- 27日 けいはんなフィールドミュージアム2007
- 29日 株式会社枚方技研開所
- 29日 「科学のまちの子どもたち」プロジェクト発足
- 31日 けいはんな学研都市プレス対象視察会

11月

- 1、2日 ATR研究発表会2007・NICTけいはんな研究発表会
- 3日 関西文化学術研究都市6大学連携「市民公開講座2007」(第1回)
- 7日 第9回KFPTシンポジウム
- 8日 関西文化学術研究都市建設推進協議会要望活動（在関西の国の機関）
- 10日 関西文化学術研究都市6大学連携「市民公開講座2007」(第2回)
- 13日 関西文化学術研究都市建設推進協議会要望活動（関係省庁）
- 17日 関西文化学術研究都市6大学連携「市民公開講座2007」(第3回)
- 19日 同志社大学リエゾンフェア「未来を拓く健康と医療の先端技術」
- 20日 関西文化学術研究都市建設推進協議会要望活動（関係大臣等）

12月

- 6日 けいはんな「光医療産業バレー」シンポジウム
- 7日 けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム2007
- 10日 日中環境ビジネスミーティング



けいはんな「光医療産業バレー」シンポジウム

12月6日(木)けいはんなプラザにおいて、けいはんな「光医療産業バレー」シンポジウムが、けいはんな新産業創出・交流センター、(独)日本原子力研究開発機構関西光科学研究所、けいはんな光医療産業バレー研究会の主催により開催されました。本シンポジウムは、「光医療産業バレー構想」が、文部科学省の「先端融合領域イノベーション創出拠点の形成」課題に採択されたことを記念して開催されたものです。

シンポジウムは、基調講演と4つの講演が行われ、基調講演では、「けいはんな光医療産業バレー研究会への期待」と題して、阿部光幸兵庫県立粒子線医療センター名誉顧問・京都大学名誉教授が講演。粒子線がん治療の現状について紹介するとともに、「加速器の小型化を成功させ、何時でも、何処でも、誰でも粒子線治療が受けられる時代を実現する」ことへの期待を述べられました。

続いて、「レーザー駆動粒子線加速技術の医療・産業応用」、「X線・遠赤外線 of 医療・産業応用」、「生体光イメージングとユビキタス光診断」、「京都光医療センター(仮称)構想について」の講演が行われました。

本シンポジウムには、医療機関、企業、研究機関など関係者約200人が参加しました。



日中環境ビジネスミーティング

12月10日(月)けいはんなプラザにおいて、日中環境ビジネスミーティングが開催されました。本ミーティングは、京都府、当推進機構、及びけいはんな新産業創出・交流センターが主催する「日中環境フォーラム2007 in 京都」の取り組みの一環として、日中間の環境関連企業同士の取引・交流の活発化を目指して開催されました。

ミーティングは、学術講演と商談会で構成され、学術講演では、「清華大学の産学官連携とサイエンスパークの建設について」など、中国における知財保護・環境産業・技術交流をテーマに3件の報告がありました。

商談会には、中国側は中関村国際環境産業促進センターなど5社、日本側は島津製作所など14社が参加しました。まず、中国側参加企業、日本側参加企業の順に各社代表が自社紹介を行い、

その後、各社展示ブースに移動し、自社の保有技術や商品を相互に紹介するなど交流を深めました。本ミーティングには、日中両国の関係者約70人が参加しました。



学術講演



平成20年1月発行

発行 (財)関西文化学術研究都市推進機構
 関西文化学術研究都市建設推進協議会

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7
 けいはんなプラザ 交流棟3F
 TEL(0774)95-5105 FAX(0774)95-5104
 E-mail: admin@kri.or.jp