

—関西文化学術研究都市及びその周辺エリア—

ユビキタス生体計測ヘルスケア デバイス・システムの開発 平成22年度研究成果報告会

関西文化学術研究都市及びその周辺エリアで取り組んでいる「ユビキタス生体計測ヘルスケアデバイス・システムの開発」について、研究開発の現状と今後の展望等を広く企業等に公表・普及することにより、産業応用への関心を高めるとともに、本エリアでの産学官連携の促進を目指すことを目的に開催する。

開催日 ▶ 平成23年 1月27日(木)
13:30~17:10
(交流会 / 17:15~18:15)

場 所 ▶ けいはんなプラザ 3階
会議室「ナイル」

参加費
無料
定員150名

交流会は
有料2,000円

主催：(財)関西文化学術研究都市推進機構、京都府、大阪府、奈良県

プログラム

主催者挨拶 ▶ (財)関西文化学術研究都市推進機構 理事(事業総括) 二宮 清
13:30~13:45 三府県代表

基調講演 I ▶ 「**地域科学技術の振興について**」
13:45~14:15 増子 宏 文部科学省科学技術・学術政策局 科学技術・学術戦略官

基調講演 II ▶ 「**ライフサイエンスの進展と医療機器開発の展望**」
14:15~15:15 田口 隆久 独立行政法人 産業技術総合研究所 関西センター所長

(休憩・30分：ポスターセッション)

地域イノベーションクラスタープログラム(都市エリア型)研究成果報告 15:45~17:00

- 研究成果概要説明 研究統括 千原 國宏 奈良先端科学技術大学院大学教授
- 妊婦見守りヘルスケアシステムの開発 小林 浩 奈良県立医科大学教授
- 泌尿器ヘルスケアシステムの開発 平尾 佳彦 奈良県立医科大学教授
- 生活習慣病ヘルスケアシステムの開発 吉川 敏一 京都府立医科大学教授
渡辺 好章 同志社大学教授
- 参画企業の事業化への取り組み
妊婦見守りヘルスケアシステムの開発 生駒 京子 (株)フロアシスト 代表取締役社長
泌尿器ヘルスケアシステムの開発 八木 良樹 マイクロニクス(株)代表取締役社長

閉会挨拶 17:00~ ▶ 三府県代表

交流会 17:15~18:15 ▶ 会場:けいはんなプラザ 2階 レストラン「ラ・セーヌ」

アクセス

電車・バス・タクシー

JR学研都市線「祝園駅」・
近鉄京都線「新祝園駅」(タクシー約10分)

- 奈良交通バス41系統、47系統「学研奈良登美ヶ丘駅行」もしくは、36系統光台循環バスで、「ATR(けいはんなプラザ東)」下車スグ(バス約15分)

近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」
(タクシー約10分)

- 奈良交通バス41系統、47系統「祝園駅行」で「けいはんなプラザ」下車スグ(バス約15分)

乗用車利用の場合
(当日は無料駐車券を配布いたします)

大阪から：阪神高速13号東大阪線→西石切ランプ→第二阪奈道路→中町ランプ→学園前経由
京都から：国道1号・国道24号→城陽I.C.→京奈和自動車道→精華学研I.C.→精華大通り線
奈良から：ならやま大通り・奈良精華線

参加申込書

「ユビキタス生体計測ヘルスケアデバイス・システムの開発」 研究成果報告会

申込みメ切り ▶▶▶ 平成23年1月20日(木曜日)

※お申込みは、必要事項をご記入の上、FAXまたはURLでお願いします。

FAX:0774-95-5234

URL:<https://keihanna.biz/form/toshieria0127.html>

所属機関	連絡先		
	TEL () -		
住所	FAX () -		
	E-mail		
所属・役職	氏名	成果報告会(13:30~)	交流会(17:15~)
		参加 する・しない	参加 する・しない
		する・しない	する・しない
		する・しない	する・しない
		する・しない	する・しない
		する・しない	する・しない

※ご記入いただいた個人情報は、当研究成果報告会における集計及び事務処理以外の目的には使用いたしません。