

# 京都御車入居企業の今

## 共同研究交流支援事業の成果

クリエイション・コア京都御車の入居者の事業進展の様子や、周りのバイオ系企業の取り組みを発表する場を設けますので、奮ってご参加ください！

### 日時

平成25年3月19日（火）

14:00~17:10（受付13:30~）

17:30~19:00（交流会）

### 会場

京都リサーチパーク西地区4号館2階ルーム1

### プログラム

14:00~14:05 開会挨拶 <中小機構 近畿>

14:05~14:10 挨拶 <京都市>

14:10~14:20 クリエイション・コア京都御車入居企業の今（全体の企業の状況を）

チーフインキュベーションマネージャー 山戸俊幸

14:20~14:40 講演①「角膜内皮再生医療の実現を目指して」

京都府立医科大学 特任教授 萩屋 道雄 氏

14:40~15:00 講演②「ものづくり企業との連携」

iPSアカデミアジャパン株式会社 事業開発部長 早乙女 秀雄 氏

15:00~15:20 講演③「生体用非接触硬度計の開発」

株式会社井元製作所 代表取締役社長 井元 俊之 氏

15:20~15:40 講演④「炭素材による医療現場への応用と先端技術など」

株式会社大木工藝 代表取締役 大木 武彦 氏

15:40~15:50 休憩

15:50~16:05 講演⑤「ハバネロ果実由来エキスの化粧品原料化へのプロセス」

三粧化研株式会社 取締役執行役員 研究開発部長 堤 響 氏

16:05~16:20 講演⑥「表面プラズモンによる超微量成分の検出」

京都大学 名誉教授 川崎 昌博 氏

16:20~16:35 講演⑦「プラズマを用いたリグニンの分解検討」

株式会社魁半導体 プラズマ事業部大気圧開発課 北川 貴之 氏

16:35~16:50 講演⑧「新規高分子多孔体（ポリマーモノリス）の可能性」

株式会社エマオス京都 代表取締役 石塚 紀生 氏

16:50~17:05 全体質疑応答

17:05~17:10 閉会挨拶 <京都府>

17:30~19:00 交流会

会場：（財）京都高度技術研究所10階



# 京都御車入居企業の今 共同研究交流支援事業の成果

## ◆ 参加申込書 ◆

ふりがな お名前		
ご所属		
ご連絡先	TEL	
	E-mail	
交流会 (いずれかに○)	参加 (2,000円)	不参加
ご質問 ご意見		

締切：3月13日（水）（定員になり次第、締め切らせて頂きます。）

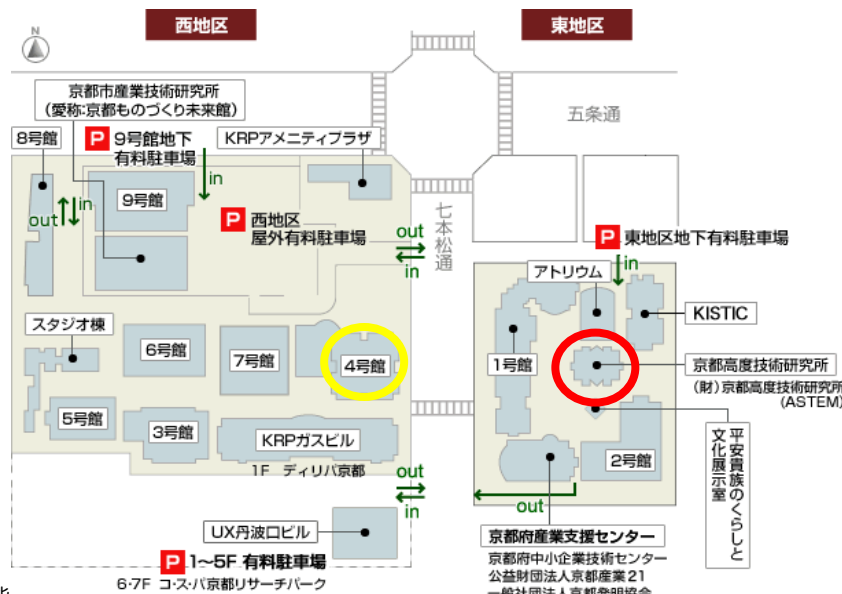
【個人情報の取り扱いについて】  
ご記入いただいた個人情報は、当方において厳正に管理し、本行事における連絡および名簿作成に利用させていただきます。ご本人の同意なく、第三者に開示・提示することはございません。

### 【会場案内】

- 京都駅より（JR・近鉄・地下鉄）  
○ JR嵯峨野線(山陰線)丹波口駅下車  
西へ徒歩5分  
○ タクシー 約10分
- 阪急・西院駅より  
○ 徒歩約20分 ○ タクシー約10分

**講演会会場** は西地区4号館2階ルーム1

**交流会会場** は東地区京都高度技術研究所10階



京都リサーチパーク

### 【お問合せ・お申込先】

クリエイション・コア京都御車(みくるま) IM室 (担当: 山戸・喜多)

TEL: 075-253-5242 E-Mail: [info@cckm.jp](mailto:info@cckm.jp)

FAX: 075-255-4684