

ICT information  
SCIENCE  
CAFÉ 京都

大

ICTで、  
お茶しませんか？

カフェでお茶しながら覗く、京大のICT先端研究。

ICTサイエンスカフェ京都では、普段なかなか見えてこない大学での先端的な研究を、カフェのようなカジュアルな雰囲気の中で、京都大学の教授陣にご紹介いただきます。参加される企業の方々からも気軽に意見をいただき、自由に対話ができる場を作っていきます。

第七回 ICTサイエンスカフェ京都

日時：平成24年 7月 9日 [月]

プログラム 16:00~19:30 (交流会含む)

- 16:00 開会のあいさつ
- 16:10~16:45 トーク1  
話せばわかるコンピュータ  
河原 達也 [京都大学学術情報メディアセンター]
- 17:00~17:35 トーク2  
このごろの日本人って  
—マクロ情報学でみる日本文化  
稲垣 耕作 [京都大学大学院情報学研究所 知能情報学専攻]
- 18:00~19:30 交流会

会場：京都リサーチパーク

1号館 2F サイエンスセンタークラブ

定員：60名 (定員になり次第、締め切らせていただきます)

参加費：無料 (交流会は2,000円・学生無料)

詳しい情報は下記のURLをご覧ください。

[www.krp.co.jp/sangaku/s-cafe.html](http://www.krp.co.jp/sangaku/s-cafe.html)



## ICTサイエンスカフェ京都とは？

京都大学大学院情報学研究所、学術情報メディアセンターでは大学と京都の地場産業との新しい関係の確立のために、ICTサイエンスカフェ京都という試みを行っています。

堅苦しい形式でなく、話題提供と自由な討論、その後の交流会を通じて、次代の産業と京大との新しい開かれた関係を構築するための試みで、カフェ形式のフランクな空間の中、自由な議論の場をご提供します。

親しみやすい話題提供を心掛けていますので、ぜひ一度お気軽にお問い合わせください。



### 第七回 ICTサイエンスカフェ京都

日時：平成24年7月9日[月] 16:00~19:30 (交流会含む)

#### トーク1

#### 話せばわかるコンピュータ

河原 達也

[京都大学学術情報メディアセンター]

最近スマートフォンなどに話しかけると情報を案内してくれるサービスが続々と出ています。話し相手をしてくれるロボットなどの研究開発も進んでいます。このような音声認識・対話技術の最前線について紹介します。



河原達也 [カワハラタツヤ] 京都大学学術情報メディアセンター教授。大学院情報学研究所協力講座担当。音声言語処理、特に音声認識及び対話システムに関する研究に従事。主著に、「音声認識システム」「音声対話システム」(いずれもオーム社)。IEEE、情報処理学会、日本音響学会、電子情報通信学会、人工知能学会、言語処理学会 各会員。

#### トーク2

#### このごろの日本人って —マクロ情報学でみる日本文化

稲垣 耕作

[京都大学大学院情報学研究所 知能情報学専攻]

このごろ勢いが落ちたのは、日本人、それとコンピュータ学、ではないでしょうか。挑戦的な設定ですが、真の情報学はコンピュータ学ではないという立場で読み解いてみたいと思います。未来への少しの処方箋でも含まれていれば幸いです。



稲垣耕作 [イナガキコウサク] 京都大学大学院情報学研究所 准教授。1972年京都大学工学部電子工学科卒業。1977年京都大学大学院工学研究科博士課程修了。専門は、知性学・情報物理学・マクロ情報学。Pattern Recognition Society 論文賞などを受賞。政府関係の委員を歴任し、科学思想・科学技術政策にも詳しい。ペンネーム達沢明でも幅広い著作多数。

### [第七回 ICTサイエンスカフェ京都] 参加申込書

[申込締切 7月2日(月)]

お申込み方法：fax、または、次のURLよりお申し込みください。

fax:075-322-5348

www.krp.co.jp/sangaku/s-cafe.html



ふりがな

氏名：

tel：

e-mail：

fax：

社名(団体名)：

部署・役職：

交流会：

参加 / 不参加

※お申込後、事務局から受付確認のご連絡をいたします。

※ご記入いただいた個人情報は、当社において厳正に管理し、本セミナーに関する連絡・報告、参加者名簿の作成・配布および弊社イベント等のご案内にのみ利用します。参加者名簿は、参加者間の交流を目的として、社名・役職・お名前を記載し、セミナー当日に配布させていただきます。上記以外の目的で、ご本人の同意なく第三者に対して個人情報を開示・提供することはありません。