

第131回東三河サイエンスカフェ 2014年8月7日(木) 午後6時30分～8時00分 豊橋駅前サテライトオフィス



東三河サイエンスカフェ 検索

<http://www.ita.cs.tut.ac.jp/~kawai/cs/>

サイエンスカフェは、講演会や体験講座とは違い、ゲストスピーカーやほかの参加者とのフランクな語らいを楽しむ場です。どうぞ、サイエンスについて語らう楽しみを満喫してください。

キネクト (Kinect) — 情報A-Z「K」の巻 —

キネクトは、マイクロソフト社のゲーム機「Xbox 360」の入力装置のひとつです。この装置の前にいる人(ゲーム機のユーザ)の動作や音声を認識して、ゲーム操作に使用します。モーションキャプチャの回にも少しとりあげました。



こんなジェスチャーは…???

ユーザとの距離を測るセンサーや、音声入力のためのマイクを内蔵し、これらを使って、ユーザのジェスチャーや指示の声に従ったゲーム操作が実現されます。



今宵は、キネクトについてサイエンスしてみましよう。

★ゲストスピーカー：

河合 和久 先生
豊橋技術科学大学
情報・知能工学系

★先生のご専門：

コンピュータ・サイエンス

★先生からの一言：

キネクトは、ゲーム機だけでなく、コンピュータ(Windows機)にも接続・使用できます。この機能を用いた新しいインタフェースが次々に開発されています。みなさんもいっしょに、キネクトの新しい利用法を考えてみましょう。

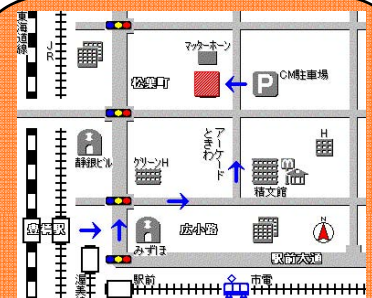
★対象：高校生以上どなたでも。参加費無料。定員20名。定員に達し次第しめきります。

事前に参加申込をしてください。

★申込：参加希望の方は、「第131回参加希望」と明記し「氏名」「年齢」「連絡先(電話番号またはメールアドレス)」をお書きの上、下記のメールアドレスまたはFAXあてお申込みください。

東三河サイエンスカフェ事務局
メール：cs@ita.cs.tut.ac.jp
FAX：(0532)44-1304
申込〆切：8月6日(水) 正午

★ご連絡いただいた個人情報、申込受付等の連絡業務にのみ使用します。



★会場(豊橋技術科学大学 豊橋駅前サテライトオフィス)：豊橋駅から、広小路どおり、ときわアーケードを通り抜けた先の左側にあります。駅から徒歩5分。電話：(0532)55-8252