

第236回東三河サイエンスカフェ 2019年11月21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。

ボット (Bot) — 情報A-Z「B」の巻 —

ボットは、ロボットから派生した造語です。ロボットのようにある指示のもと自動的に動作するソフトウェアのことで、主にインターネット上で動作するものをいいます。とても便利なものであるとともに、悪用され問題となることも少なくありません。



今宵は、ソフトウェアの世界のロボット、ボットについてサイエンスしてみましょ。

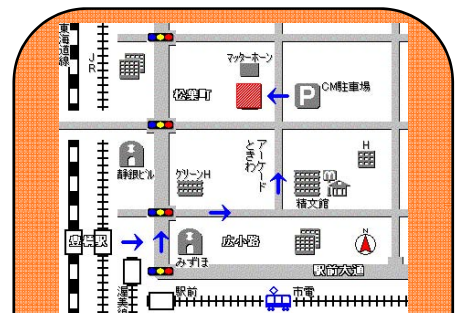
- ★ゲストスピーカー：
河合 和久 先生
豊橋技術科学大学
情報・知能工学系
- ★先生のご専門：
コンピュータ・サイエンス
- ★先生からの一言：
ボット命名のもととなるロボットという名称は、賦役（ロボタ：チェコ語）や労働者（ロボトニク：スロバキア語）という言葉をもとにできたとされています。人に代わって労働するもの、ということです。ボットは、ネット上でさまざまな働きをします。

★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236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
申込〆切：11月20日(水) 正午

★ご連絡いただいた個人情報は、申込受付等の連絡業務のみ使用します。



★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。