## 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 |



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



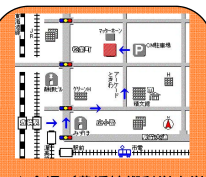
もに、悪用され問題となることも少なくありません。 今宵は、ソフトウェアの世界のロボット、ボットにつ いてサイエンスしてみましょう。

- ★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(電話番号またはメイルアド レス)」をお書きの上、下記のメイ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 メイル: cs@ita.cs.tut.ac.jp

★ご連絡いただいた 個人情報は、申込受 付等の連絡業務にの 申込〆切:11月20日(水)正午 み使用します。

- **★**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。



★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。

Copyright (c) 2019, Executive Committee of HIGASHI-MIKAWA Science Cafe.