第234回東三河サイエンスカフェ 2019年10月17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/

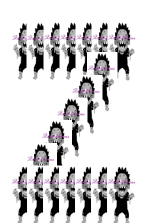
サイエンスカフェは、講演会や体験講座とは違い、ゲストスピーカーやほかの参加者とのフランクな語らいを楽しむ場です。どうぞ、サイエンスについて語らう楽しみを満喫してください。

ゾンビプロセス (Zombie Process) - 情報A-Z「Z」の巻 -

呪術などによって生き返った死体を、ゾンビと言いま す。ホラー映画やマイケル・ジャ

クソンのミュージック・ビデオ 「スリラー」でおなじみでしょう。 コンピュータの世界にも、ゾンビ とよばれるものがあります。ゾン ビプロセスです。「終了」してい るはずなのに、「残った」ままに なっている「プログラム」のこと です。

今宵は、コンピュータの世界の ゾンビ、ゾンビプロセスについて サイエンスしてみましょう。



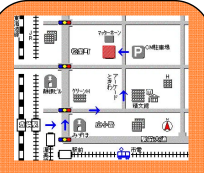
- ★ゲストスピーカー: 河合 和久 先生 豊橋技術科学大学 情報・知能工学系
- ★先生のご専門: コンピュータ・サイエ ンス
- ★先生からの一言:
 ゾンビプロセスは、たんに残ったまま、というだけではありません。残っているということは、それなりの影響(悪影響)、効果(副作用)が生じます。また、ゾンビに似たものに、孤児プロセス、というのもあります。

- ★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234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

申込〆切:10月16日(水)正午 み使用します。

★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 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。

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