

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

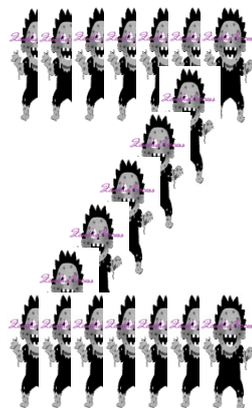
検索

<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。

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、というものもあります。

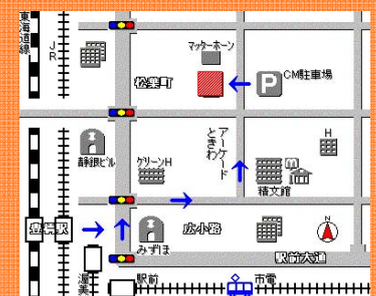
★対象：高校生以上どなたでも。参加費無料。定員20名。定員に達し次第しめきります。事前に参加申込をしてください。

★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×切：10月16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。