第222回東三河サイエンスカフェ 2019年4月11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。

入れ子 (Nesting) - 情報A-Z「N」の巻 -

ロシアのマトリョーシカは、大きな人形のなかに、ひ

と大いて重ま仕とン界まいがはれてにも。みいってでなったまった。かまっ、れまったがでいた。のまがいったがでいた。のまがいた子コ世ざ用プ



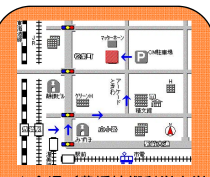
ログラムやデータ構造にみられます。

今宵は、コンピュータの世界の入れ子について、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222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:4月10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。

- ★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:
 コンピュータの世界の
 入れ子は、きちんと理解
 してしまえば、至極単純
 で簡単なものです。しか
 し、初級者や専門外の人
 にとっては、意外と分か
 りにくいもののようです。
 入れ子の仕組み、考えを
 うまくお話しできれば、
 と思います。



★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.