

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 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。

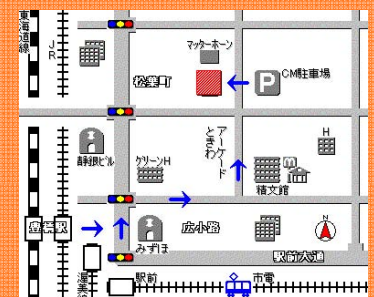
入れ子 (Nesting) — 情報A-Z「N」の巻 —

ロシアのマトリョーシカは、大きな人形のなかに、ひとまわり小さな人形がはいついて、それが幾重にもなっています。こうした仕組みを入れ子といいます。コンピュータの世界でも、さまざまな入れ子が用いられます。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。

★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なのです。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。



★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：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。

★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。