

# 第40回東三河サイエンスカフェ 2009年10月15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



<http://www.ita.tutkie.tut.ac.jp/~kawai/cs/>

東三河サイエンスカフェ

検索

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。

## バイディング (Binding) — 情報A-Z「B」の巻 —

バイディングとは、抽象概念に新たな性質をつけ加えることによって、それをより具体的にすることです。バインド (Bind) とは、元々、ひもなどでしばって固定する、という意味です。コンピュータの世界では、転じて、バイディングを上のような意味で使います。

表計算ソフトでつくった表を、そのまま、別のワープロソフトに貼りつけて、文書の中の表にしようとしたことはありませんか。同じ会社のソフト同士なら、簡単にコピー&ペーストできるのに、異なった会社のソフト間では、うまく表にならず、奇妙なデータが貼りつけられることがあります。これもバイディングのなせる「技(?)」です。

今宵は、バイディングについてサイエンスしてみましょ。



これもバイディングのひとつ。

### ★ゲストスピーカー：

河合 和久 先生  
豊橋技術科学大学  
知識情報工学系

### ★先生のご専門：

コンピュータ・サイエンス

### ★先生からの一言：

情報やコンピュータを扱っていると、頻りにバイディングという概念に出会います。コンピュータに関する専門学会の作製した推奨カリキュラムにおいても、12あるそうした頻出概念のひとつにあげられ、きちんと教育することが求められています。

★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40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またはFAXあてお申込みください。

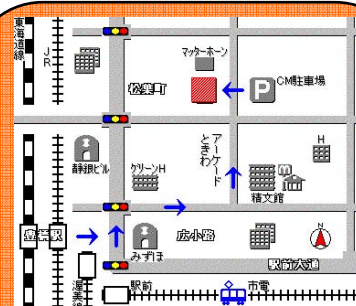
東三河サイエンスカフェ事務局

メール：[cs@ita.tutkie.tut.ac.jp](mailto:cs@ita.tutkie.tut.ac.jp)

FAX：(0532)44-1304

申込〆切：10月14日(水) 正午

★ご連絡いただいた個人情報、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。電話：(0532)55-8252