

# 第88回東三河サイエンスカフェ 2012年4月5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

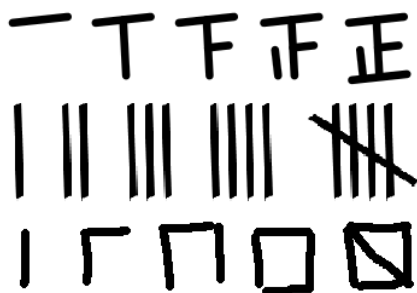
<http://www.ita.cs.tut.ac.jp/~kawai/cs/>

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。

## Vと正 (V and SHOU-NO-JI) — 情報A-Z「V」の巻 —

「V」と「正」の共通点は、なんでしょうか。そう、どちらも数値の「5」を表わすのに、用いられることがあることです。

学級委員の選挙で、正の字を書いて、得票数を数えたことがあるでしょう。このように線を引いていって、その線の本数で数を表現する方法を、画線法といいます。ローマ数字のVも、画線法と同じような考えから生まれてきたとされています。



今宵は、コンピュータにとっても基本中の基本である、数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：  
先日、TVのニュースで、中国の地方選挙の開票の様子が放送されていました。たしかに黒板に正の字を書いて数えていました。日中韓では、正の字を用いるそうです。なるほど正の字とは、イメージもよいですね。

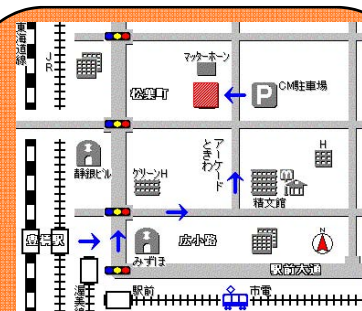
★対象：高校生以上どなたでも。参加費無料。定員20名。定員に達し次第しめきります。

事前に参加申込をしてください。

★申込：参加希望の方は、「第88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.cs.tut.ac.jp](mailto:cs@ita.cs.tut.ac.jp)  
FAX：(0532)44-1304  
申込〆切：4月4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