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。このようにのようにいって、その線の本数で数を表現する方法を、画線法といいます。ローマ数とのVも、画線法と同じような考えから生ます。

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。

★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(電話番号またはメイルアドレス)」をお書きの上、下記のメイルアドレスまたはFAXあてお申込みください。

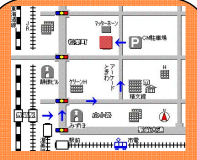
東三河サイエンスカフェ事務局

メイル: 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: 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もんね。



★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

Copyright (c) 2012, Executive Committee of HIGASHI-MIKAWA Science Cafe.