

第221回東三河サイエンスカフェ 2019年3月28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



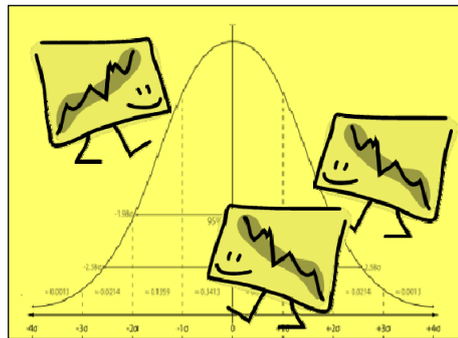
東三河サイエンスカフェ 検索

<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。

ミーン・メジアン・モード (Mean, Median and Mode) — 情報A-Z「M」の巻 —

ミーン、メジアン、モード、それぞれ、平均値、中央値、最頻値です。いずれも、たくさんのデータの特徴を示す「代表値」とよばれるものです。このような統計処理は、データサイエンスの基礎のひとつであり、情報分野の基本的知識のひとつです。



今宵は、いずれも「M」ではじまる三つの代表値、ミーン、メジアン、モードについてサイエンスしてみましょう。

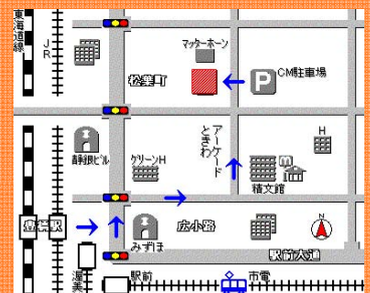
- ★ゲストスピーカー：
河合 和久 先生
豊橋技術科学大学
情報・知能工学系
- ★先生のご専門：
コンピュータ・サイエンス
- ★先生からの一言：
最近、賃金関係の統計処理の「不正」が大きなニュースになっています。こうした問題の本質を理解するにも、統計に関するきちんとした知識が必要でしょう。残念ながら、この国の初等中等教育での統計教育は、足りていないように思います。

★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221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：3月27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。