

第242回東三河サイエンスカフェ 2020年3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

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。

ホットスポット (Hotspot) — 情報A-Z「H」の巻 —

みなさんは、ホットスポットと聞くと、何をイメージされますか。火山やその周辺の景勝地ですか。あるいは、NHKスペシャル「最後の楽園」ですか。パワースポットという、似た言葉も、よく耳にしますね。コンピュータ分野では、公衆無線LANの接続ポイントのある場所を、ホットスポットと呼ぶことがあります。



今宵は、ホットスポットについてサイエンスしてみましよう。

★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

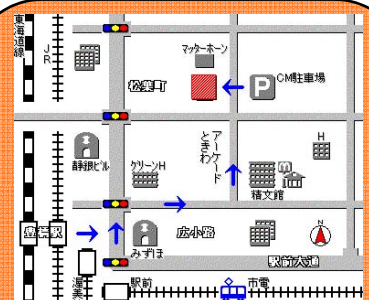
★先生からの一言：
地球内部の奥深くからわきあがってくる熱が地表付近にあらわれる場所と、空中を飛び交う電波による通信ネットワークの拠点を、ともにホットスポットと呼ぶ、という対比がおもしろいですね。また、プログラム中の、よく実行される部分もホットスポットと呼びます。

★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242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
申込〆切：3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。



★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。