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



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



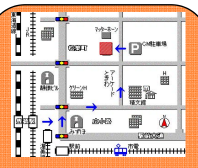
ポイントのある場所を、ホットスポットと呼ぶことがあります。

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(電話番号またはメイルアド レス)」をお書きの上、下記のメイ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 メイル: 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。

- ★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、空中を飛び交う電と による通信というである。 がかおもしろいでする。 対比がおもしろいでする。 オットさいでする。 まく実行される部分もホットスポットと呼びます。



★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。

Copyright (c) 2020, Executive Committee of HIGASHI-MIKAWA Science Cafe.