第238回東三河サイエンスカフェ 2020年1月9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

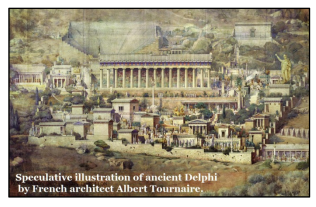


http://www.ita.cs.tut.ac.jp/~kawai/cs/

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。

デルファイ法 (Delphi Method) - 情報AーZ「D」の巻 ー

デルファイ法は、アンケート調査手法の一つです。同



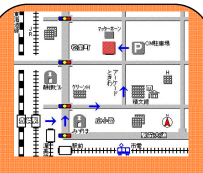
もらい、意見の収れんを得ようとします。将来の予測を 行なう調査などに用いられます。

今宵は、ギリシャの地名を冠した予測分析手法につい 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238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:1月8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: デルファイ法は、冷戦時代に開発された手法です。(仮想)敵国の軍事戦略を予想し、にする対応を進めるに対する阿里で、より的確に行ない、よりのないがあったがある。やはりないです。やはりのです。やはりのですね。



★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。

Copyright (c) 2019, Executive Committee of HIGASHI-MIKAWA Science Cafe.