

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

検索

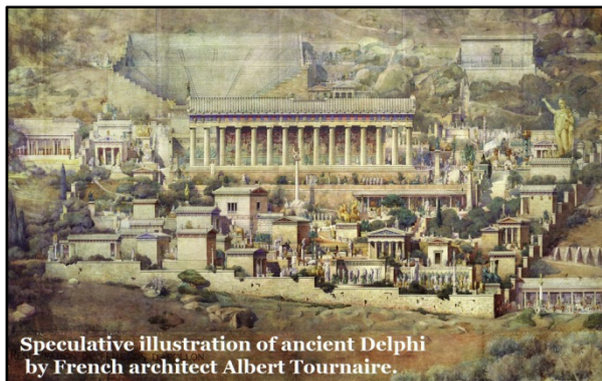
<http://www.ita.cs.tut.ac.jp/~kawai/cs/>

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。

デルファイ法 (Delphi Method) — 情報A-Z「D」の巻 —

デルファイ法は、アンケート調査手法の一つです。同

じ内容の質問を、同じ人たちに、複数回繰り返さずも、前の回に得られた結果をフィードバックしながら、回答して



もらい、意見の収れんを得ようとしています。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。

- ★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

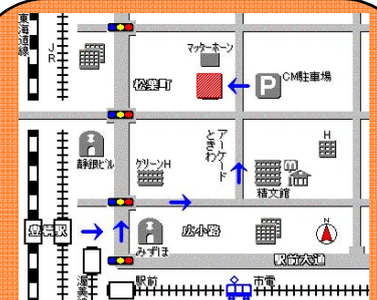
★先生からの一言：
デルファイ法は、冷戦時代に開発された手法です。(仮想) 敵国の将来の軍事戦略を予想し、それへの対応を進めるには、まず敵国に関する将来予測を、よりの確に行なわなければならない、ということです。やはり、軍事は、あらゆる分野のパトロンですね。

- ★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：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。



- ★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。