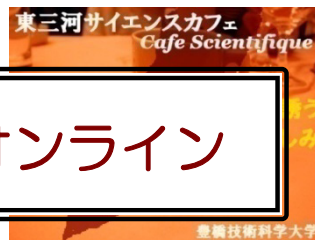


# 第249回東三河サイエンスカフェ 2020年8月6日(木) 午後6時30分～8時00分 豊橋駅前サテライトオフィス

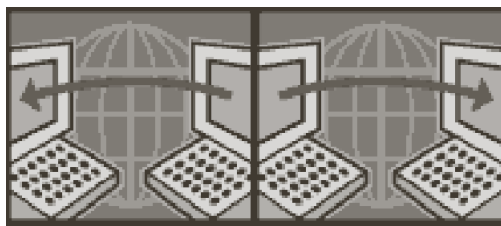


<http://www.ita.cs.tut.ac.jp/~kawai/cs/>

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。

## OS | 参照モデル (OSI Reference Model) — 情報A-Z「O」の巻 —

世界中のさまざまなコンピュータが、インターネットというネットワークにつながっています。当然のことながら、そこにはネットワークにつながるための決まりごとがあります。



OS | 参照モデルは、そうした決まりごとに関するひとつのモデル構造で、国際的な専門家組織であるISO (国際標準化機構) が定めたものです。

今宵は、コンピュータ・ネットワークの基本的な構造である、OS | 参照モデルについてサイエンスしてみましょ。

- ★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

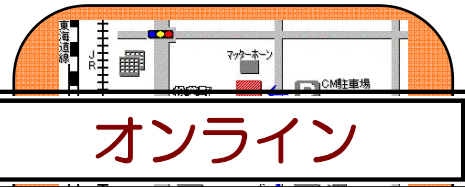
★先生からの一言：  
第104回に「レイヤー」というタイトルで、カフェを行ないました。OS | 参照モデルもレイヤー構造をとっています。レイヤーを用いることで、接続するコンピュータ間のちがいをうまく切り分け、簡潔に接続できる仕組みをつくりあげることができます。

★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249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](mailto:cs@ita.cs.tut.ac.jp)  
申込〆切：8月5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。