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

オンライン

東三河サイエンスカフェ | 検索

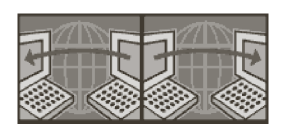
http://www.ita.cs.tut.ac.jp/~kawai/cs/

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。

OSI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 クにつながれてい ます。当然のこと ながら、そこには ネットワークにつ なげるための決ま りごとがあります。



OSI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、OSI参照モデル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: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。

- **★**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。OSI 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。

オンライン



★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.