

第371回東三河サイエンスカフェ 2026年3月5日(木) 午後6時30分～7時50分



東三河サイエンスカフェ

検索

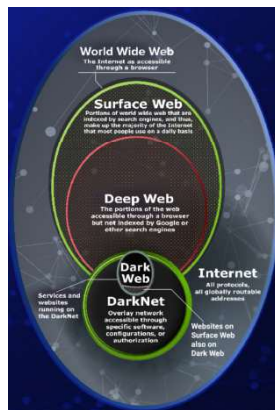
<https://kj65kawai.github.io/cs/>

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。

NICTER：ダークネット観測 (NICTER)

－ 情報A-Z「N」の巻 －

NICTERは、情報通信研究機構が2005年から行っているダークネット観測プロジェクトです。ダークネット観測とは、インターネット上で到達可能で、かつ、未使用のIPアドレス宛てに届くパケットを観測し、サイバー攻撃の兆候や状況を調査するものです。ニュースなどで表示される、世界地図上で、他国から日本に飛んでくる、情報アクセスの状況を表わす線が描かれる図を、ご覧になった方も多いでしょう。



今宵は、NICTERプロジェクト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

工博(阪大)

★先生のご専門：

コンピュータ・

サイエンス

★先生からの一言：

情報通信研究機構は、独法化された「国立」の情報通信分野の研究機関です。同機構のWWWページにある理事長挨拶には、同分野の研究開発を推進、その成果を社会に還元し、イノベーションを創出することを目指す、とされています。今回の内容には、ダークネット、パケット、…、と、次々に「用語」が出てきます。平易に語らっていきましょう。

★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：「第371回参加希望」と明記し「氏名」「年齢」「連絡先(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：kawai@tut.jp

申込〆切：3月4日(水) 正午

★ご連絡いただいた個人情報、申込受付等の連絡業務にのみ使用します。

オンラインのみ
での実施です。

★オンライン(Google Meet 使用)：URL等詳細は、申込者あて別途連絡します。