

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

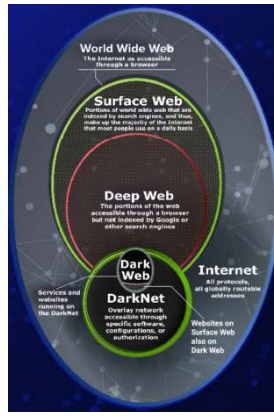
<https://kj65kawai.github.io/cs/>

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年から行な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、未使用的の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、ご覧になつ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
申込み切：3月4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。

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。