

第373回東三河サイエンスカフェ 2026年4月2日(木) 午後6時30分～7時50分



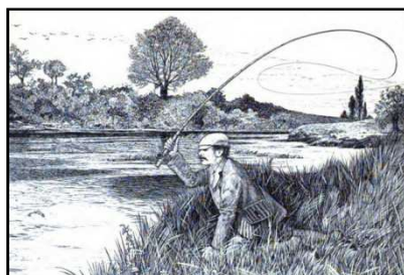
東三河サイエンスカフェ 検索

<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。

パスキー (Passkey) — 情報A-Z「P」の巻 —

パスキーは、新しい本人認証技術です。現在、広く用いられているパスワードによる認証方式では、フィッシング詐欺など、個人情報を搾取する犯罪が横行しています。そこで、より安全な認証方式として提案されたのが、パスキー方式です。



★フィッシング(詐欺)は、魚釣りからの造語のようです。

パスキーでは、暗号化技術と生体認証などを組み合わせて、本人確認を行ないます。すでに、Appleはじめ、Google、Microsoft、ソフト関連企業の各種サービスや、多くの証券会社などでも、使用されています。

今宵は、パスキー認証技術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：
「…銀行の人間なら、パスワードを付箋に書いて、机の引き出しの裏側に貼ってあるはず…」というシーンを、むかしのテレビドラマで見た記憶があります。「いかにも」なシーンですね。今日では、まずもってオフィスに個人個人の机などなく、さらに、机があっても、引き出しなどないのが、当たり前ですね…。

★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：「第373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：4月1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。