

# 第290回東三河サイエンスカフェ 2022年5月26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

東三河サイエンスカフェ  
Cafe Scientifique

オンライン

東三河サイエンスカフェ

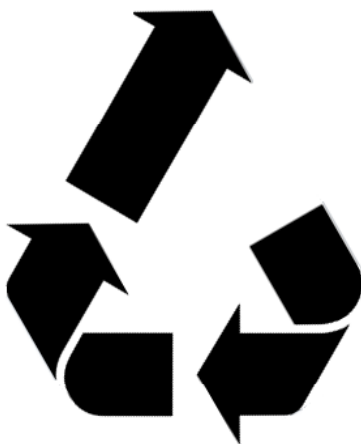
検索

<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。

## アップサイクル (Upcycling) — 情報A-Z「U」の巻 —

アップサイクルは、アップ=上方向をキーワードとするリサイクルのことです。廃タイヤからつくったバッグや、バナナの皮でつくったジャムなどが、その例です。コンピュータの世界でも、近年は、アップサイクルをうたったPCの販売がみられるようになってきました。



今宵は、アップサイクルについてサイエンスしてみましよう。

★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：

一般に、ある「分野」が広く大きくなってくると、その「分化」がおこります。リサイクルも、広く社会に定着し、その分化として、アップサイクル、ダウンサイクルということが言われるようになってきました。これらの用語が初めて使われたのは、1994年とされています。

★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：「第290参加希望」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)」「~~対面・オンラインのいずれで参加されるか~~」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×切：5月25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

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