

# 第280回東三河サイエンスカフェ 2021年12月16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



## ハイフレックス

★感染症対策を  
お願いします。

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。

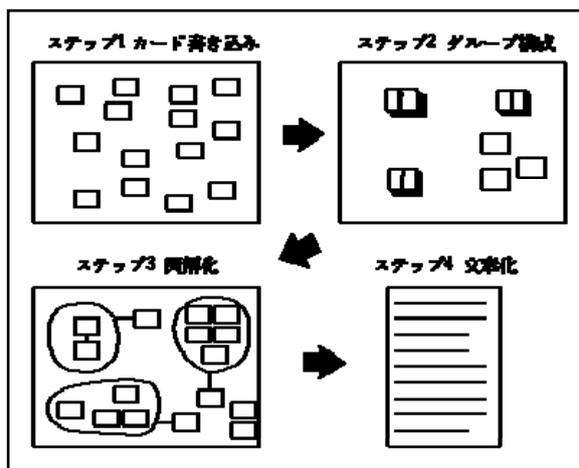
## KJ法 (KJ Method) — 情報A-Z「K」の巻 —

KJ法は、川喜田二郎先生が考案した、カードを用いた情報整理、

問題解決、発想等のための手法です。図のように、大量の情報をカードに書きしるし、グループ化、図解化、文章化のステップをふんでいきます。「発想法」という

書籍でご存知の方も多いでしょう。

今宵は、KJ法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：  
情報を「あつかう」手法には、KJ法のほかにも種々あります。近年、小中学校でよく用いられる「マインドマップ」や、大谷翔平選手でひろく知られるようになった「マンダラート」、など。これらに共通する「特徴」についても、ふれてみたいと思います。

## ハイフレックス

★対面（豊橋技術科学大学豊橋駅前サテライトオフィス）：**emCAMPUS 5階**豊橋駅から駅前大通り（市電の走る道路）を東へ徒歩6分。大通りの南側。

★emCAMPUS 詳細情報：  
<https://www.em-campus.jp/>

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

★対象：高校生以上どなたでも。参加費無料。  
定員20名。定員に達し次第締めきります。  
事前に参加申込をしてください。

★申込：「第280回参加希望」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：12月15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。