## 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

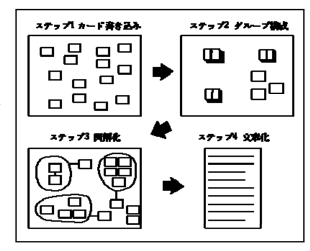
http://www.ita.cs.tut.ac.jp/~kawai/cs/

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。

## K J 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(電話番号またはメイルアドレス)」「対面・オン ラインのいずれで参加されるか」をお書きの上、下記のメイ 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 メイル: cs@ita.cs.tut.ac.jp

申込〆切: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。

- **★**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。

Copyright (c) 2021, Executive Committee of HIGASHI-MIKAWA Science Cafe.