

第281回東三河サイエンスカフェ 2022年1月6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

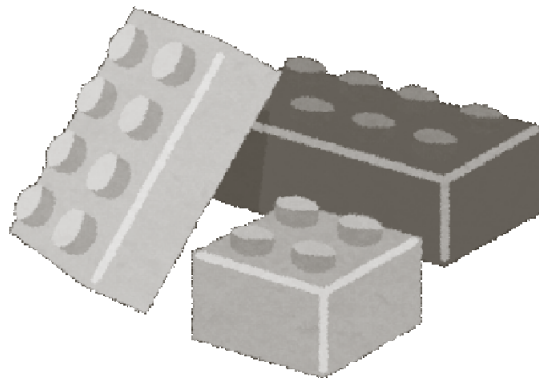
検索

<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。

LEGOマインドストーム (LEGO Mindstorms) — 情報A-Z「L」の巻 —

同じ形をしたブロックを組み合わせ、組み立てて、いろいろなものを作りあげていく知育玩具であるレゴをベースにしたプログラミング・キットです。近年始まった小学校でのプログラミング教育でも使用されています。



今宵は、LEGOマインドストーム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
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：

もとより、レゴのブロックを組み合わせ、思いがいたものを組みあげていく過程には、プログラミングに相通するものがあるように思います。LEGOマインドストームでは、まずハードを組み立て、さらにソフトを作ります。

★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281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

申込×切：1月5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。

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。