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

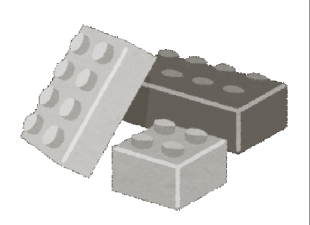
http://www.ita.cs.tut.ac.jp/~kawai/cs/

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、組みたてて、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。

- ★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: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。

- **★**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 クを組み合わせて、思い えがいたものを組みあげ ていく過程には、プログ ラミングに相通ずるもの 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 みたて、さらにソフトを 作ります。

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.