

第198回東三河サイエンスカフェ 2018年1月11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

<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。

プログラミング教育 (Programming Education) — 情報A-Z「P」の巻 —

2020年度より小学校でプログラミング教育が始まります。「プログラミング的思考」力を身につけることが、目標のひとつとされています。では、プログラミング的思考とは、どのようなものなのでしょうか。いわゆる論理的思考と何がちがうのでしょうか。



プログラミング学習支援ゲーム
2016,2017 (c) D.Kushihara.

今宵は、プログラミング教育についてサイエンスしてみましよう。

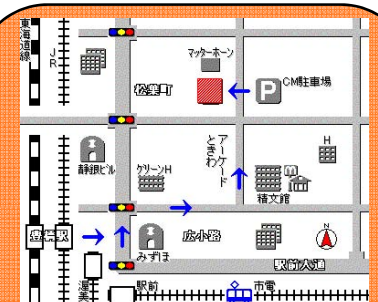
- ★ゲストスピーカー：
河合 和久 先生
豊橋技術科学大学
情報・知能工学系
- ★先生のご専門：
コンピュータ・サイエンス
- ★先生からの一言：
多くの仕事がAI（人工知能）にとってかわられると言われています。プログラミング等ソフトウェアの開発などは、その最たるものでしょう。そうした時代の中で、小学生から、あまねくプログラミング教育を行なう意義を考えてみましょう。

★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：参加希望の方は、「第198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）」をお書きの上、下記のメールアドレスまたはFAX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
FAX：(0532)44-1304
申込〆切：1月10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。



★会場（豊橋技術科学大学豊橋駅前サテライトオフィス）：豊橋駅から、広小路どおり、ときわアーケードを通り抜けた先の左側にあります。駅から徒歩5分。電話：(0532)55-8252