第289回東三河サイエンスカフェ 2022年5月12日(木) 午後6時30分~8時00分

オンライン

東三河サイエンスカフェ | 検索

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

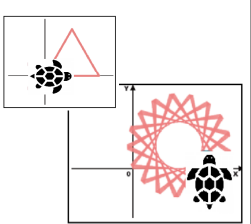
豊橋駅前サテライトオフィス

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。

タートルグラフィックス (Turtle Graphics) 情報A-Z「T」の巻 -

タートルグラフィックス、その名のとおり、亀の絵、 亀の線画、亀の図学、

というような意味です。 情報の分野では、亀に 設計通りの図を描かせ るプログラムをつくる (プログラミング教育 の) ことを言います。 では、なぜ「図を描か せる」のでしょうか、 なぜ「亀」なのでしょ うか。



今宵は、タートルグラフィックス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289参加希望」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:5月11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: 図は、わたくしたちが 市内の小学校で実際に行 なったプログラミング教 育の授業で、実際に描い た図形です。ひとつは、 正三角形です。もうひと つは、正多角形にならな い内角で描いた図形で、 すこしずつ線分がずれて いき、おもしろい図形を 描いています。

オンライン

★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) 2022, Executive Committee of HIGASHI-MIKAWA Science Cafe.