

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 豊橋駅前サテライトオフィス

東三河サイエンスカフェ
Cafe Scientifique

オンライン

東三河サイエンスカフェ

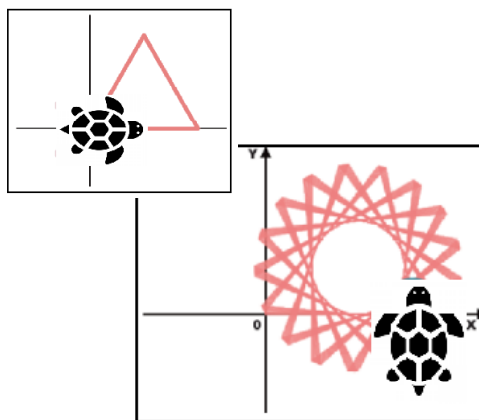
検索

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

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。



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：

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。

★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：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。

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。