

文教記者クラブ担当者各位

2019年9月10日

**カルチャー&サイエンス・コミュニケーションプロジェクト**  
**「小学生のためのプログラミング体験講座」開催**

**9/14 (土) 午前の部 09:30~12:00 (シンガポール時間)**

**午後の部 13:00~15:30 (シンガポール時間)**

**シンガポール日本人会館**

金沢工業大学・国際高等専門学校の学生らで運営するカルチャー&サイエンス・コミュニケーションプロジェクトは、9月14日(土)シンガポール日本人会館(120 Adam Road, Singapore)にてシンガポール時間の①09:30~12:00、②13:00~15:30、シンガポール在住の親子8組を対象に「小学生のためのプログラミング体験講座」を開催いたします。

カルチャー&サイエンス・コミュニケーションプロジェクトでは、学生と教員と一緒に地域の方々と科学を通してさまざまな交流を行っています。小学生から楽しめるプログラミング言語を使って講座内容を考案し、今回は高専生の学生2名が講師を務めます。小学生から楽しめるプログラミング言語「Scratch(スクラッチ)」<sup>1</sup>をつかってレゴブロック自動車を動かすなど、4・5・6年生を対象に講座を開催します。

当講座を担当する竹俣教授は自身の研究・調査のためシンガポールを訪れた際、シンガポールの小学生が科学教室に接する機会がない事を知り、海外で活躍する日本人エンジニアの家庭を応援したいと思い、科学教室を開催することにしました。2011年から継続して実施してきた科学教室も今回で11回目をむかえ、当該プロジェクトの学生がシンガポールにある日本企業を訪問するなど交流がひろがっています。

シンガポールと日本の時差は-1時間です。事前に下記 担当教員までご連絡いただければ当日の講座の写真をお送りいたします。

ご多用のところ誠に恐縮ではございますが、お取り扱いいただければ幸いです。以上、宜しく願い申し上げます

**【本件に関するお問い合わせ先】**

学校法人金沢工業大学 国際高等専門学校

カルチャー&サイエンス・コミュニケーションプロジェクト竹俣 一也 教授

電話 076-248-1080

<sup>1</sup> 「Scratch(スクラッチ)」とは、視覚的にプログラミングを学べる子ども向けのプログラミング言語です。MITメディアラボが開発し、遊び心のある実験やインタラクティブアニメーション、ゲームなどの製作を通してさらなる学習のやる気を起こさせることを意図しています。

<sup>2</sup> シンガポール日本人会には、シンガポールに在留する日本人14,714名の正会員(日本国籍保持者)の正会員と966名の会友(日本人以外の会員)、748社の法人会員が登録されています。(2019年8月1日現在)