

熊本高専生による小中学生のための プログラミング講座in湯前町

開催日

8月26日(土) 15:00-17:00

8月27日(日) 10:00-12:00

13:30-15:30

無料!

会場

湯前まんが美術館 (湯前町上里1834-1)

■ IoTブロックで『あったらいいな』をプログラミングしてみよう!

IoTブロック教材Meshを用いて、周りの助けが必要な人にとって「あったらいいな」と思うIoTプログラムの作成に挑戦します。(対象:小学4年生~中学3年生)

■ トイドローンをプログラミングしてみよう!

手のひらサイズのドローンTELLOを使ったプログラミング講座です。
Scratchプログラミングを学びながら、ドローン飛行を体験します。(対象:小学4年生~中学3年生)

■ 球形ロボットで図形を描いてみよう!

専用アプリを用いて、球形ロボットSpheroを動かします。(対象:小学1年生~6年生)
※小学1年生~3年生は保護者同伴でお願いします。



参加希望の方は**事前に参加申し込み**が必要です。裏面をご覧ください。

お問い合わせ

熊本高等専門学校(担当:山崎)

TEL 096-242-6027 ✉ kosen-kumamoto@gmail.com

一般社団法人 電子情報通信学会九州支部

TEL 092-260-7393

●講座内容

	講座種類	対象
A	IoTブロックで『あったらいいな』をプログラミングしてみよう！	小学4年生～中学3年生(15名)
B	トイドローンをプログラミングしてみよう！	小学4年生～中学3年生(15名)
C	球形ロボットで図形を描いてみよう！	小学1年生～小学6年生(8名) ※小学1年生～小学3年生は保護者同伴

●開催日程 ※各回とも開催内容は同じです

参加回	開催日	開催時間
第1回	8月26日(土)	15:00～17:00
第2回	8月27日(日)	10:00～12:00
第3回	8月27日(日)	13:30～15:30



●お申込方法

参加希望の講座、回について、下記のURLまたはQRコードからお申し込みください。

<https://bit.ly/3pnVDoo>

参加受付締切日:令和5年8月18日(金)

- 応募者多数の場合は抽選となります。
- お申し込みは必ず保護者の方が行われますようお願いいたします。
- 参加決定の通知は kosen.kumamoto@gmail.com からお送りします。
- ご記入いただいた個人情報は、講座の実施以外の目的には使用いたしません。



●おもしろ科学体験プロジェクトとは

電子情報通信学会九州支部と熊本高専熊本キャンパスでは、普段、都市部に比べて科学技術に触れる機会の少ない郡部地域の小中学生を対象とした実験教室を開催しています。

(2014年天草市牛深町/2015年 吉市/2016年阿蘇郡小国町/2017年天草市/2018年人吉市/2019年天草市)
この活動では、小中学生との年齢に近い高専学生が講師役を務め、対話を通じた科学コミュニケーションを図っています。

主催:熊本高等専門学校、一般社団法人電子情報通信学会九州支部
後援:湯前町教育委員会、熊本高専地域連携振興会

