

第4回 プログラミング教育研修会

令和元年度大分大学公開講座

スフィロ、レゴ®WeDo2.0で実践的にプログラミングを学習しよう！

後援：竹田市教育委員会

日時：令和2年1月28日（火）14時～16時30分

対象：プログラミングの指導に興味のある方

大分県内の先生（小・中学校、高校、特別支援学校）、教育委員会

大学生・大学院生 他 40名程度（先着順）

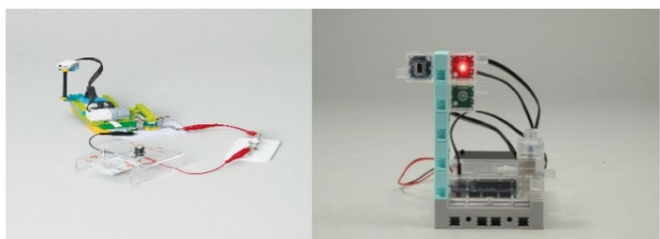
場所：竹田市総合文化ホールグランツたけた 小ホール

（大分県竹田市大字玉来1-1）

講師：市原靖士（教育学部 教授）、中原久志（教育学部 准教授）

第4回研修会の内容（予定）

- 正多角形を Studino で描いてみよう
- 省エネの原理を学び・作ってみよう
- 電気の利用で、プログラミングをしてみよう
（発電、蓄電、豆電球とLED比較）



申込締切：1月26日（日）

※ご参加いただくには事前の参加申込みが必要です。

お申込み方法については下記をご確認願います。

TEL097-554-7587 ichihara-yasushi@oita-u.ac.jp

※本講座の受付は終了しています。

※2020年度にプログラミング教育が必須化され、学校現場でも導入が試験的に行われるケースが増えてきました。

「Studino」で正多角形を描く、「スフィロポルト」のセンサーで省エネの原理を学び・作る、「レゴ®WeDo2.0」で電気の利用の授業で使用するなど、より実践的で、すぐに授業で使える内容です。大学生・大学院生と一緒に楽しく学んでいきましょう！

※本年度の研修会は今回で最後になります。2020年度以降も定期的に行う予定ですので、お楽しみに。

