

# 令和元年（2019年）度 大分大学公開講座

（大学等による「おおいた創生」推進協議会 令和元年度地域活性化事業）

## 第3回プログラミング教育研修会 @大分大学（市原研究室・中原研究室）

### 「アーテックロボ、レゴ®WeDo2.0で 実践的にプログラミングを学習してみよう！」

日時：令和元年（2019年）11月30日（土） 9時30分～12時00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：大分大学旦野原キャンパス 教育学部第1会議室  
（大分市大字旦野原700番地）

講師：市原靖士（教育学部 教授）、中原久志（教育学部 准教授）

受講料：無料

主催：大分大学高等教育開発センター

後援：大分県教育委員会、大分市教育委員会

#### 第3回研修会の内容

- 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）

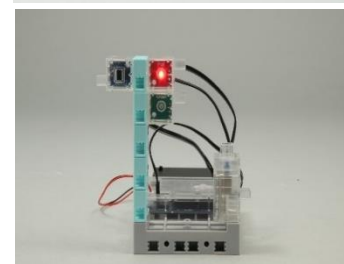
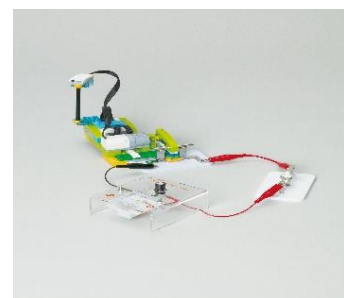
令和2年度のプログラミング教育必須化を前に、学校現場でも試験的に導入が行われるケースが増えてきました。今回の研修会は、「Studino」で正多角形を描く、「アーテックロボ」のセンサーで省エネの原理を学び・作る、「レゴ®WeDo2.0」を電気の利用の授業で使用する など、より実践的で、すぐに授業に使える内容です。大学生・大学院生と一緒に、楽しく学んでいきましょう！！

※本年度の研修会は今回で最後になります。令和2年度以降も定期的に行う予定ですので、お楽しみに！

**申込締切：11月25日（月）**

※定員に空きがある場合は、申込期間を延長します。

※ご参加いただくには事前の参加申込みが必要です。申込方法については裏面をご確認ください。



## 申込方法

Web ページ内の申込フォームに必要事項を記入し、送信してください。

(Web ページ URL) <https://www.he.oita-u.ac.jp/2019tpc3/>

右記 QR コードからもアクセスできます。

※定員に達し次第、申込みを締め切ります。

※Web ページからの申込みが完了すると、「申込完了通知」が自動で送信されます。

「申込完了通知」が届かない場合は、申込みが出来ていない可能性がありますので、下記問合せ先まで連絡願います。



QR コード

## 申込み・問合せ先

大分大学学生支援部教育支援課 公開講座担当

<TEL>097-554-7641

<メール>kyokikss@oita-u.ac.jp

<ホームページ><https://www.he.oita-u.ac.jp/>

- 申込み時に記入いただく情報は、公開講座の実施において必要な書類（受講者名簿等）作成の他、公開講座、公開授業の案内に関する情報として利用します。
- 受講風景を写真撮影し、本学ホームページ等へ掲載しますので、ご了承ください。

なお、写真の撮影及び掲載についてご了承いただけない場合は、申込みの際にその旨をご記入ください。

### 【交通アクセス】

#### ■ 鉄道

大分駅—JR 豊肥本線（12 分）～大分大学前駅～徒歩（約 10 分）

#### ■ バス

乗車バス停（大分バス）

中央通り「トキハ前 1 番のりば」

又は JR 大分駅府内中央口（北口）「大分駅前 3 番又は 4 番のりば」

○「大南団地（高江ニュータウン）」行き ～（約 40 分）～「大分大学（構内）」又は「大分大学正門」下車

○「戸次」「臼杵」「佐伯」行き～（約 40 分）～「大分大学入口」下車～徒歩（約 10 分）

