

## 小学生のためのロボットプログラミング教室

2020年度より小学校においてもプログラミング教育が導入されました。多くの学校では、コンピュータの画面上でキャラクターを動かすノンフィジカルプログラミングが中心であり、遊びや実体験の少ないプログラミング学習になっています。また、ロボット教材は、高価であり、小学校の先生方には数居の高い少し難しい題材でもあり、学校教育の中では取り上げられることが少ない現状です。そこで、当研究室で所有しているロボット教材を用いて楽しみながら遊びながらプログラミングを学べるフィジカルプログラミングを体験してもらいたいと考えています。ロボットの基本構造、プログラミングの基礎、プログラミングの応用、課題解決の4ステップを通して段階的に学べるようにしています。

日時(各4回, 同内容です)

**申込締切: 4月26日(水)**

**5月13日(土)**

①午前の部 10:30~12:00  
②午後の部 13:00~14:30

**6月10日(土)**

③午前の部 10:30~12:00  
④午後の部 13:00~14:30

### 【会場】

大分大学旦野原キャンパス教育学部棟1階第1会議室(大分市大字旦野原700番地)

### 【講師】

午前の部:教育学部 講師 杉山 昇太郎

午後の部:教育学部 教授 市原 靖士

**対象: 小学校3~6年生**

**定員: 各回15名**

**受講料: 500円**

### 【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/2023rp/>

右記QRコードからもアクセスできます。



QRコード

※Webページからの申込みが完了後、「申込完了通知」が自動でメール送信されます。「申込完了通知」が届かない場合は、申込みが出来ない可能性があるため、下記問合せ先まで連絡願います。

QRコードはデンソーウェーブの登録商標です。

- ・ご参加いただくには事前の申込みが必要です。申し込み多数の場合は抽選となります。お早めにお申してください。定員に空きがある場合は申込期間を延長する場合があります。
- ・申込締切後、受講の可否は、締切から1週間程で電子メールにてお知らせします。また、受講可の方には別途ご案内書類及び受講料振込用紙を郵送します。
- ・原則として納付された受講料は払戻しできません。
- ・申込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。
- ・都合により講座日程を急遽変更する場合があります。
- ・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。



◇問合せ先◇

大分大学教育マネジメント機構基盤教育センター(教育支援課 公開講座担当)

メール: kyokikss@oita-u.ac.jp TEL: 097-554-7641 (受付: 平日9時~17時)