

## 令和6年度公開講座

### 小学生のための マイクロビットを使ったものづくり体験講座

#### 開講期間

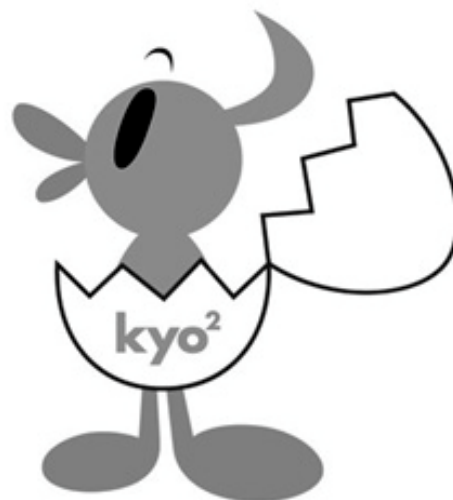
- ・令和6年8月8日～8月9日
- ・木・金曜日(午前,午後) 全4回

#### 申込期間

- ・令和6年7月8日～7月19日

#### 講座内容

小学校でもプログラミング教育が導入されている。本講座ではものづくりとプログラミングの密接な関連性を学ぶことを目的とする。具体的には、ボール紙で作ったロボットアームをマイクロビットで制御する。これにより、プログラミング技術の向上が期待できる。



## 小学生のための マイクロビットを使ったものづくり体験講座

小学校でもプログラミング教育が導入されている。本講座ではものづくりとプログラミングの密接な関連性を学ぶことを目的とする。具体的には、ボール紙で作ったロボットアームをマイクロビットで制御する。これにより、プログラミング技術の向上が期待できる。

- ◆ 講師 中峯 浩（本学産業技術科学科准教授）
- ◆ 対象者 小学生（5年生、6年生）
- ◆ 定員 12名
- ◆ 受講料 2,000円（全4回）
- ◆ 時間 10:30～12:00、13:00～14:30
- ◆ 会場 藤森キャンパス 電気実験室（1号館A棟3階）
- ◆ 申込期間 2024年7月8日～7月19日

回	月日	時間	内容
第1回	8月8日（木曜日）	10:30～12:00	マイクロビット入門
第2回	8月8日（木曜日）	13:00～14:30	プログラミングと電子工作
第3回	8月9日（金曜日）	10:30～12:00	アームロボットの製作
第4回	8月9日（金曜日）	13:00～14:30	アームロボットの制御

### ※ 申込時の注意

- ノートパソコンを持参してください。

## ○受講手続き等について○

### 申込方法

下記事項を明記し、**郵送（ハガキまたは封書）・メール**のいずれかの方法でお申し込みください。

（応募期間内の消印・送信日時有効）

①講座名

②住所（郵便番号含む）

③氏名（漢字、ふりがな）

④性別

⑤年齢

⑥職業・学年等

⑦電話番号・緊急連絡先（必ず連絡がとれる電話番号）

⑧メールアドレス（任意）

⑨保護者名（保護者同伴の講座のみ）

⑩受講を希望する回

【一回単位での受講が可能な講座の場合。指定がない場合は、全回受講されるものとします。】

⑪京都教育大学主催事業案内送付の希望有無

### 申込時の留意事項

- ・電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。
- ・応募人数等により講座を不開講とする場合があります。
- ・応募人数が定員を上回った場合は抽選とさせていただきます。

### 申込後の手続き

申込締切日から約10日後に、受講料の納付期日、払込取扱票、初回の場所・時間などに関する案内を郵送いたします。書類が届かない場合は、下記の連絡先までお問い合わせください。

### 受講料の支払方法

ゆうちょ銀行または郵便局（ATM可）で申込後に郵送する払込取扱票を使用し、お振り込みにてお願いします。

### 公開講座受講にあたっての注意事項

発熱など、体調不良の場合は、出席を見合わせてください。

### 申込・問い合わせ先

〒612-8522 京都市伏見区深草藤森町1 京都教育大学総務・企画課公開講座担当宛

E-Mail : mosiko@kyokyo-u.ac.jp

TEL : 075-644-8125（9:00~12:30、13:30~17:00）

<土・日・祝日・夏季休業、年末年始を除きます>

HP : <https://www.kyokyo-u.ac.jp/event/koukaikouza/>

### 個人情報の取り扱いについて

申込の際に本学が得た個人情報は公開講座事業のみに使用し、それ以外の目的では使用しません。

## ○交通案内○

### 京都教育大学（藤森キャンパス）

JR奈良線 JR藤森駅下車 徒歩約3分 京阪本線 墨染駅下車 徒歩約7分

※京都教育大学（藤森キャンパス）へのお車での来場はできません。

### 大学周辺図

