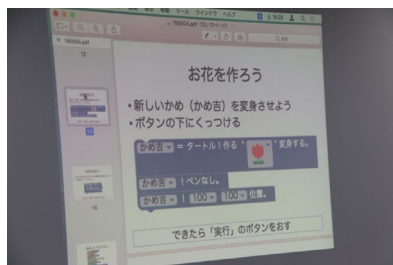


## 大阪電気通信大学が5年ぶりに 小学生向けプログラミング教室を開催

大阪電気通信大学（大阪府寝屋川市・四條畷市／学長：塩田邦成）は、9月21日（土）に5年ぶりに小学生向けプログラミング教室を寝屋川キャンパス「エデュケーションセンター（J号館）」にて開催します。本学 副学長 工学部電子機械工学科 兼宗進教授が開発した「ドリトル」を使ったゲーム作りやアプリの製作体験で、楽しみながらプログラミング的思考を育成します。



前回の様子

### 【本件のポイント】

- 5年ぶりに小学生向けプログラミング教室を開催
- ゲーム作りやアプリの制作体験で、楽しみながらプログラミング的思考を育成
- 当日使用する「ドリトル」は本学の教員が開発したプログラミング言語
- 主催のICT社会教育センターは2018年度に立ち上げられ、地域の自治体とプログラミング教育を連携

### 【概要】

大阪電気通信大学では、これまで培ってきたノウハウをベースに全国の初等中等教育におけるプログラミング教育をサポートするために、2018年度に「ICT社会教育センター」（センター長 塩田邦成学長）を設立しました。初等中等学校教員向けに情報教育に関する講座を開講。学部生や大学院生、教員らとともに情報教育教材や教育現場での実践を伝えています。地域の自治体ともプログラミング教育に係る連携協定を交わすなど、情報教育で社会貢献をしています。

今回のプログラミング講座では「ドリトル」を使ったゲーム作りやアプリの制作体験で、楽しみながらプログラミング的思考を育成します。「ドリトル」は教育用に設計されたプログラミング言語で、小中学校ならびに高等学校の教科書や副教材などに採用されるなど情報教育において幅広く利用されています。

### 【開催概要】

- ◆日時：9月21日（土）11：00～14：00  
午前部：11：00～12：00（10：30より受付開始）  
午後部：13：00～14：00（12：30より受付開始）
- ◆場所：大阪電気通信大学 寝屋川キャンパス エデュケーションセンター（J号館）7階701・702教室
- ◆内容：午前部「お花拾いゲームを作ろう」対象 小学3年生～※中学生も可  
午後部「お絵描きアプリを作ろう」対象 小学5年生～※中学生も可
- ◆講師：島袋 舞子（大阪電気通信大学特任講師）
- ◆定員：午前部 20人、午後部 20人
- ◆参加費：無料
- ◆主催：大阪電気通信大学 ICT社会教育センター
- ◆申込方法：Webの申し込みフォームよりお申し込みください。  
※応募者多数の場合は先着順とさせていただきます。
- ◆問い合わせ先：大阪電気通信大学 ICT社会教育センター [ict-edu@osakac.ac.jp](mailto:ict-edu@osakac.ac.jp)

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

学校法人大阪電気通信大学

法人事務局 広報部広報課 担当：東（アヅマ）

TEL：072-824-3325 FAX：072-824-1141 MAIL：[kouhou@osakac.ac.jp](mailto:kouhou@osakac.ac.jp)



### 【関連リンク】

申し込みフォーム

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeXulGwen-1ggOljSJ5Kx8RAZYA9zwmlg77XHSusdenD37-IQ/viewform>

イベント情報

<https://www.osakac.ac.jp/event/475>

ICT社会教育センター

<https://www.osakac.ac.jp/80th/ict/interview01/>

プログラミング言語「ドリトル」

<https://dolittle.eplang.jp/>

### 【大学概要】

大学名：大阪電気通信大学（学長：塩田邦成）

U R L： <https://www.osakac.ac.jp/>

所在地：寝屋川キャンパス 〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8

四條畷キャンパス 〒575-0063 大阪府四條畷市清滝1130-70

学 部：工学部、情報通信工学部、建築・デザイン学部、医療健康科学部、総合情報学部

※2025年4月健康情報学部開設

在籍者数：5,748名（2024年5月1日現在）

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

学校法人大阪電気通信大学

法人事務局 広報部広報課 担当：東（アヅマ）

TEL：072-824-3325 FAX：072-824-1141 MAIL：[kouhou@osakac.ac.jp](mailto:kouhou@osakac.ac.jp)