

# プログラミングしまし ましよう。

プログラミング体験教室「スマホアプリを作ろうの会」

2023.10.8日



対象者：中学生以上(保護者同伴なら小学生も可)

開催日時：2023年10月8日(日) 9:30~12:00(基礎編) / 14:00~16:30(応用編)

開催場所：鳥取大学・工学部・I棟1階1808室(計算機実習室)

募集人数：各回25人

講座内容：

スマートフォン(Android)アプリ作成に挑戦します。プログラミング未経験の初心者でも大丈夫!一から楽しく学べます。基礎編はスマートフォン(Android)プログラミングの基本を学び、応用編は右記QRコード先からダウンロードできるアプリを実際に作ります。いずれかのみ参加も可能です。



参加料：無料

申込方法：

住所・氏名・電話番号・メールアドレス・希望回(基礎編, 応用編, もしくは両方)を記載の上、下記宛てにご連絡下さい。当日参加の場合は、開始時刻10分前までに会場にお越し下さい。先着順で受付します。

予約締切：2023年10月2日(日)

連絡先：☎680-8552

鳥取県鳥取市湖山町南4-101

鳥取大学工学部 電気情報系学科 公開講座受付

Mail: smartapp@eecs.tottori-u.ac.jp

Web: <http://labs.eecs.tottori-u.ac.jp/workshop/>

[smartapp.html](http://smartapp.html)

私たち講師陣が丁寧にレクチャーします。



皆様の参加を心よりお待ちしております!



地域連携エクステンション活動

鳥取大学工学部 電気情報系学科

CORE

## 公開内容（その他多数あり）

- ・画像を中心にパターンをコンピュータで認識する智能処理とインタラクション・システムの紹介
- ・遺伝子発現データやログデータなどの実データからの有用な情報の抽出に関する研究
- ・「光る折り鶴」や「透明ELディスプレイ」、「ナノ蛍光体発光」等のデモンストレーション
- ・身体に装着する生体センサや通信機器の情報伝送技術と信号処理技術の研究
- ・車椅子案内ロボット, その他製作中のロボットの見学
- ・安全・安心な社会を実現するサイバーセキュリティ技術
- ・人間行動の理解と数理科学に基づく情報処理技術の研究
- ・画像や音声からのメディア理解技術の体験
- ・コンピュータによる画像認識の実演
- ・音声, 音響信号処理技術とレーダーの応用技術の実演
- ・フロンティア開発のための静電気技術
- ・MEMS(マイクロ電気機械システム)技術の紹介
- ・光半導体の研究紹介と青色光による音声通信実験
- ・自然言語をコンピュータで処理する
- ・生体情報の応用に関する研究例
- ・生体認証と生体エネルギーの研究紹介

# 最新の研究を のぞいてみよう

2023.10.7 日 12:00~16:00



鳥取大学工学部 電気情報系学科 研究室公開

**研究室公開・会場**  
研究内容を  
デモ展示形式等で紹介。  
受付で詳細な会場案内を  
もらえます。

第2駐車場

鳥取大学前駅

鳥取大学  
玄関

J棟 受付

I棟 受付

工学部

当日は、風紋祭が  
開催されています。通路は多くの  
模擬店で賑わっています。

会場へは、  
大学正門から直進、噴水池を  
目印に工学部正面玄関から  
入るのが簡単！  
玄関に入った同じフロアに  
I棟とJ棟の受付あり。

工学部正面玄関

噴水池

連絡先：鳥取大学工学部 電気情報系学科 事務室  
☎:0857-31-5247 / Fax:0857-31-0880  
Mail:openlab2023@m1.eecs.tottori-u.ac.jp  
Web: <https://eecs.tottori-u.ac.jp/archives/1717>

鳥取大学  
工学部 電気情報系学科