

学生や若手エンジニアを対象とした IoT システム開発のスキルアップイベント

STEP(1)

ハンズオン講習会

Raspberry Pi 3 を使って JavaScript によるハードウェア制御を学ぼう!

2018.11.10 SAT ~ 11.11 SUN

@鳥取大学 鳥取キャンパス

STEP2

ハッカソン体験

ハンズオン講習会で学んだ知識を活かして 実際にデバイスづくりに挑戦しよう!

2018.12.1 SAT ~ 12.2 SUN

@鳥取大学鳥取キャンパスコミュニティ・デザイン・ラボ(広報センター内)

参加特典が盛り沢山!

- ★ハッカソン作品制作にかかる材料費 (チームあたり MAX 20,000円) の補助あり!
- ★ ハッカソン終了後、チームに1台 Raspberry Pi 3 をプレゼント!
- ★ 最優秀チームは2019年3月(予定)に東京開催のスマートIoT推進フォーラム総会での作品 展示にご招待!

https://webiotmakers.github.io/

主催: Web×IoTメイカーズチャレンジ 鳥取運営委員会

特別協力: 鳥取大学工学部 ものづくり教育実践センター

協力: 鳥取県 / 鳥取大学 / 米子工業高等専門学校 / 青翔開智中学校・高等学校 / 鳥取城北高等学校 /

中国地域ICT産学官連携フォーラム / KDDI 株式会社 / CHIRIMEN Open Hardware

後援: スマートIoT推進フォーラム / とっとりIoT推進ラボ 運営事務局: 一般社団法人WebDINO Japan



CHIRIMEN for Raspberry Pi 3を教材にした実践講習!

Web×IoT メイカーズチャレンジ 2018-19 in 鳥取では、小型ボードコンピューター Raspberry Pi 3 を使って、JavaScript によるハードウェアの制御を 2 日間のハンズオン形式で学び、その 3 週間後に学んだ技術を活用し、モノづくりを伴ったハッカソンを行います。

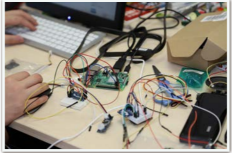
前半日程のハンズオン講習会では、電波リテラシーを含む loT の基礎知識に関する講義の後、実際にネットと接続したセンサーやアクチュエータ(モータなど)の制御をハンズオン形式の講習会で学びます。

後半のハッカソンでは、ハンズオン講習で学んだ技術を活かして IoT 作品をチーム毎に制作し、その成果を競います。チーム結成からハッカソンまでの準備期間は約3週間。その間にメンバーと相談して作品制作に必要な材料を調達していただきます。

「Web を触ったり、ちょっとしたプログラミングならやったことがあるけれど、Raspberry Pi は触ったことがない…」という方、「ボードコンピューターで IoT を学びたい…!」」といった方などに特にオススメのスキルアップイベントです。

ハッカソンに参加してみたいけれど自分のスキルが少々不安…という初めての方はもちろん、昨年参加 して今年もぜひチャレンジしたい!という方もぜひご参加ください。







Web x IoT メイカーズチャレンジ 2018-19 in 鳥取 開催概要

講習会: 2018年11月10日(土) - 11日(日) 10:00~18:00 (予定)

ハッカソン: 2018年12月1日(土) - 2日(日) 10:00~19:00 (予定)

※ 基本的に、全日程への参加が必要です

会場 講習会: 鳥取大学 鳥取キャンパス

ハッカソン: 鳥取大学 鳥取キャンパス コミュニティ・デザイン・ラボ (広報センター内)

参加費 無料

日程

定員 30名

・学生・社会人間わず学習意欲のある方

応募資格 ・プログラミングや電子工作に興味のある方

(講習やハッカソンでは、JavaScript を使います。初学者の方は事前に予習いただくことをおすすめします。)

(WebDINO Japan) Email: info-webiot-tottori@webdino.org

イベントの詳細・お申込み方法などについては、以下サイトを御覧ください。

https://webiotmakers.compass.com/event/102532/