

初心者から
中級者を目指す

ロボット プログラミング教室

第1回: ライトレースを極める

会場: 鳥取大学
日時: 令和5年1月28日(土) 12:00 ~ 16:00

令和5年1月28日(土)
鳥取開催

STEP UP

第2回: ながら作業で時短

会場: エキパル倉吉 多目的ホール
日時: 令和5年2月11日(土) 12:00 ~ 16:00

令和5年2月11日(土)
倉吉開催

STEP UP

第3回: 複雑なプログラムを支配する

会場: 米子コンベンションセンター 第4会議室
日時: 令和5年2月25日(土) 12:00 ~ 16:00

令和5年2月25日(土)
米子開催

■■■■ 目標 ■■■■

高度なロボットの動作制御ができるプログラミング技術の習得を目指します

- ・プログラムの並列動作を使いこなせる
- ・モーターの特性を理解し、意図通りに動かせる
- ・状態遷移を理解し、実装できる
- ・機能を適切にモジュール化できる



対象 : 鳥取県内の小中学生及び高校生
定員 : 各 25 人
参加費 : 無料

申込方法: 右記のQRコードを読み取り、申込フォームよりお申込みいただくか、裏面の申込書に必要事項をご記入の上、下記の「お申し込み・お問い合わせ先」までお送りください。

申込締切: 令和 5年 1月 16日(月)



<お申し込み・お問い合わせ先>

一般社団法人 鳥取県情報産業協会事務局

Tel/Fax: 0857-52-6788(平日 13:00~17:00)

E-mail : info@toia.jp

「ロボットプログラミング教室」参加申込書

教室では、レゴマインドストーム SPIKETM Prime とSPIKETMアプリをインストールしたパソコンまたはタブレットを使用して、各回ごとに違う課題のプログラミングに挑戦して、ステップアップしていきます。

■ご参加の皆様へのお願ひ事項

- 各自 SPIKETM Prime とパソコン/タブレットをご持参ください
(用意ができない場合、お問い合わせ先までご相談ください)
- 会場ではマスクの着用をお願いします
- 会場と自宅の往復については、各自で安全に十分ご注意ください

以下に必要事項をご記入お願いします。

各回で違う内容かつ継続性のある内容となっていますので、全3回の参加をお勧めします。

申込日 令和 年 月 日

参加回 全3回に参加します 一部の回に参加します

「一部の回に参加します」の場合は、参加希望の回をチェックしてください

第1回: 令和5年1月28日(土) 鳥取大学

第2回: 令和5年2月11日(土) エキパル倉吉

第3回: 令和5年2月25日(土) 米子コンベンションセンター

ふりがな

参加者名

学校名等

学校

学年

メールアドレス

緊急連絡先

同伴者名

(続柄

)

連絡事項

★申込締切までに郵送、ファックスまたはメールにて下記宛にお送りください

〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目5番1号

一般社団法人鳥取県情報産業協会 事務局

Tel/Fax:0857-52-6788 (電話:午後1時～5時) E-mail:info@toia.jp

★記載された個人情報は適切に管理し、本教室以外の目的には使用いたしません。また、当該情報は法令に定める場合を除き第三者に提供することはありません。