

Arduino & Raspberry Pi

デジタルトランスフォーメーション(DX)を進める上で、IoTの活用が当たり前の時代となりつつあります。

このセミナーは、府内中小企業がDXを推進する上で欠かせない電子部品をコントロールするために必要な基礎知識とプログラミングを、参加者各自がPCと試作ボードを使って学ぶ、実習中心の講座です。

IoT

定員 10名/各講座
先着順、各企業1名まで
参加費 無料

～マイコンプログラミング講座～ 実習セミナー

実習用マイコン、動作確認のための実装基板、ケーブル等の教材はすべて無料で貸し出します。

会場：北部産業創造センター 研修室

(京都府綾部市青野町西馬場下 33-1 TEL.0773-43-4340)

■ アルディーノ講座 各日 13:30～16:30

講師：有限会社坂井経営技術研究所 代表取締役 坂井公一 氏

10/ 8 (金) アルディーノの概要説明とプログラミングの基本
電子部品を使った簡単な動作

10/15 (金) プログラミング演習 基本/応用



■ ラズパイ講座 各日 13:30～16:30

講師：舞鶴電脳工作室合同会社 代表社員 町田秀和 氏

10/18 (月) 電子工作&Python
～入門ラズパイでIoT実現の意義 設定から「Lチカ」まで～

10/25 (月) 温度センサー×データベース
～各種センサーへの応用 データ蓄積と表示～

11/ 1 (月) 障害物回避走行などに挑戦！
～「ラズパイソナー」でネットワークプログラミング～

11/ 8 (月) Node-Red
～本格的なネットワークプログラミング～



問い合わせ先 京都府中小企業技術センター 中丹技術支援室 担当：三橋
〒623-0011 京都府綾部市青野町西馬場下 33-1
電話番号 0773-43-4340
E-mail：chutan@kptc.jp URL：<https://www.kptc.jp>

申込み方法

申込書に所定の事項をご記入のうえ、中丹技術支援室まで申し込んで下さい。

京都府中小企業技術センター 中丹技術支援室 宛

(E-mail: chutan@kptc.jp)

(F A X : 0 7 7 3 - 4 3 - 4 3 4 1)

IoT 実習セミナー申込書 (令和3年度)

企業名			
参加者氏名			
住所	〒		
電話番号		F A X	
E-mail			
受講講座 (○をしてください、両講座受講も可能)	アルディーノ講座	ラズパイ講座	

- ※ 参加申込は、各企業1名とさせていただきます。
- ※ コロナウイルス感染症の流行状況等により、開催日を変更する場合があります。その場合は、参加申込者へ個別に連絡いたします。
- ※ 申込書にご記入いただきました個人情報は、本セミナー受講者名簿として活用させていただきます。また京都府中小企業技術センターより、各種研究会・セミナー等に関する情報をお知らせすることがあります。