

IT クロスイノベーション人材育成研修 (入門編)

With コロナにおけるデジタルトランスフォーメーション(DX)を進めるため、IoT や RPA についてリモート型ソリューションに対応できる人材育成事業によって、スキルアップのみならずイノベーションマインドの涵養に努め、県内における IT をクロスしたオープンイノベーション(IT クロスイノベーション)の推進を担うリーダーづくりを図ります。研修は、IT クロスイノベーションを具現化するスキルが習得できるようビジネスゲームやワークショップにて研修者ごとにラズベリーパイ(Raspberry Pi)を使用した IoT実装のグループ演習を行います。

また、最終の第 6 回では、参加企業の方をお招きして成果発表会を予定しています。

※本研修は熊本県立技術短期大学校と(一社)熊本県情報サービス産業協会との包括連携協定に基づき運営する事業です。

定員
20名
(1社2名まで)

日程

- ・全 **6** 回 (集合研修等)
- ・令和 **3** 年 **10** 月 **8** 日 (金) ~
令和 **4** 年 **1** 月 **21** 日 (金)
- ・各研修の間にフィールドワーク (個別宿題) があります。

対象者

- ・ビジネス変革、市場開発、DX 等に挑戦したい方 など
- (本研修では Raspberry Pi を使用してプロトタイプを作成するため、プログラミング経験をお持ちの方)

講師

- ・江口 智弘 氏 (熊本県立技術短期大学校 電子システム技術科 教授 工学博士)
- ・田崎 和博 氏 (熊本県立技術短期大学校 機械システム技術科 教授 理学博士)
- ・糸川 剛 氏 (熊本県立技術短期大学校 情報システム技術科 准教授 工学博士)
- ・●● ●●氏 (熊本県立技術短期大学校) 選定中
- ・●● ●●氏 (熊本県立技術短期大学校) 選定中
- ・桐原 光洋 氏 (中小企業診断士 IT ストラテジスト IT コーディネータ)
- ・中尾 克代 氏 (IT コーディネータ プライバシーマーク主任審査員)
- ・アドバイザー 村山 伸樹 氏 (熊本大学名誉教授 熊本県産業政策顧問)

受講料

- ・40,000 円/1 人 (税込) ※研修機材、テキスト代を含む

申込み 問合せ

- ・申込み方法
別紙の参加申込書に必要事項をご記入の上、下記宛にメール又は、FAX にてお送りください。
- ・申込み、問合せ先

● 日程 ●

一般社団法人熊本県情報サービス産業協会

TEL : 096-289-2114、FAX : 096-289-2101、E-Mail : info@kisia.gr.jp

※内容は変更になる場合がございます。予めご了承ください。

日程	令和3年・2021年			2022年	
	10月	11月	12月	1月	
イベント	キック オフ 10/8	10/22	11/12	12/17	成果 発表会 1/14 1/21
集合研修 グループ ワーク	第1回 DX概論 ラズパイ基礎	第2回 DX推進技法 ラズパイ演習	第3回 DX事業構想 IoTソリューション	第4回 DXレビュー PoC	第5回 DX発表 リハーサル 発表
フィールド ワーク	DX対象候補の発掘		DX推進ルールの検討	DX構想書案の作成 IoTプロトタイプ作成	DX構想書の完成 IoTプロトタイプの完成
受講者 個別宿題	IoTプロトタイプ (Raspberry Pi + Python)				

研修日	時間	主な内容	会場
第 1 回	令和 3 年 10 月 8 日 (金)	9:20~16:20 キックオフ、企業 DX 概論 ラズパイ(Raspberry Pi)基礎	熊本県立技術短期大学校 (菊池郡菊陽町原水 4455-1) ※原水駅よりセミコン 通勤バスあり
第 2 回	令和 3 年 10 月 22 日 (金)	9:20~16:20 DX 推進技法、ラズパイ演習	
第 3 回	令和 3 年 11 月 12 日 (金)	9:20~16:20 DX 事業構想、IoT ソリューション	
第 4 回	令和 3 年 12 月 17 日 (金)	9:20~16:20 DX 事業構想レビュー IoT による PoC (概念実証)	
第 5 回	令和 4 年 1 月 14 日 (金)	9:20~16:20 DX 事業構想発表リハーサル	
第 6 回	令和 4 年 1 月 21 日 (金)	9:20~15:30 成果発表会 (発表準備含む)	