

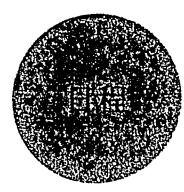
IoTイノベーションリーダー研修 (入門編)

定員
20名
(1社2名まで)

デジタルトランスフォーメーション (DX) に向けてのイノベーションリーダー養成のため、第4次産業革命のコアの一つであるIoTのスキルとイノベーション指向の研修事業を通じて、県内におけるIoTによるイノベーション推進を牽引するためのリーダー育成を図ります。

研修は、ワークショップ形式にて、ラズベリーパイ(Raspberry Pi)を使用してIoTプロトタイプを作成演習を行います。また、第6回では、参加企業の方を招待し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。



- ・全6回(集合研修等)
- ・令和2年10月16日(金) ~ 令和3年1月22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。



- ・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)



- ・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)
- ・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)
- ・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

- ・15,000円/1人(税込) ※研修機材、テキスト代を含む
- ・申し込み方法

申し込み
問合せ

- 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。
- ・申し込み、問合せ先
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

●日程●

※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。

研修回	研修日	時間	主な内容	会場
第1回	令和2年10月16日(金)	9:20~16:20	キックオフ、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)
第2回	令和2年10月30日(金)	9:20~16:20	IoT概論、ラズパイ演習	
第3回	令和2年11月20日(金)	9:20~16:20	DX事業構想、IoTプロトタイプ	※原水駅よりセミコン 通勤バスあり
第4回	令和2年12月18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3年1月15日(金)	9:20~16:20	DX事業構想発表リハーサル	未定
第6回	令和3年1月22日(金)	9:20~15:30	成果発表会(発表準備含む)	

日程	令和2年・2020年				2021年	
	10月		11月	12月	1月	
イベント	キック オフ 10/16	10/30	11/20	12/18	1/15	1/22
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 IoT概論 ラズパイ演習	第3回 DX事業構想 IoTプロトタイプ	第4回 DX事業構想 IoTプロトタイプ 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事業フェーム作成	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プロトタイプ完成	
受講者 個別宿題	IoTプロトタイプ化(ラズベリーパイ + Python)					