

もりおか広域IT人材育成事業

受講料無料



岩手県は、盛岡広域(盛岡市、八幡平市、滝沢市、雫石町、葛巻町、岩手町、紫波町、矢巾町)に、IT企業が集積していることから、IT企業を支援するため、もりおか広域IT人材育成事業を実施しています。岩手ソフトウェアセンターは、この事業を岩手県から委託を受けて、今年度下記の3講座を実施します。この機会に是非とも多くの皆様の受講をお待ちしております。

◆◆対	象◆◆	県内の社会人(学歴、経験は問いません)
◆◆定	員◆◆	各講座とも10名(定員になり次第締め切ります)
◆◆持	ち◆◆	筆記道具
◆◆会	場◆◆	マリオス9階 岩手ソフトウェアセンター研修室

◆ ~Arduinoで学ぶIoT~ サイバー大学 教授 清尾 克彦 氏

この講座では、Arduino IDEで小型・安価なWiFiモジュールESP8266にプログラムを書き込んでIoTデバイスを作成します。このIoTデバイスに接続されたセンサからの情報を、ゲートウェイ経由でクラウド上のIoTサーバに蓄積し、設定したトリガ条件に基づいてIoTデバイスのアクチュエータを制御するまでのシステムの全体像を実体験します。

日 時: 平成30年1月26日(金) 10:00~16:00

対 象 者: 電子回路やプログラミングが初めての人にもわかりやすく講習します。

申込み締日: 平成30年1月19日(金)(申込み方法は裏面を参照願います)

◆ ~音声対話型AIとIoTプログラミング実習~ 株式会社イワテシガ 田中 充 氏

日本において、LINE Clova WAVE、Google Home、Amazon Echoが相次いで発売され、2017年はスマートスピーカー元年となりました。その根幹となる技術は音声対話型AIであり、今後家電をはじめとして様々なデバイスに搭載されていくことが予想されます。この講座では、その音声対話型AIの技術動向として、主要なプラットフォームを取り上げ、それらのSDKについて概説します。また、音声対話型AIのSDKであるGoogle Assistant SDKのプログラミング方法の基本と、Raspberry Pi3への音声対話型AIの組み込み方法及びIoTデバイスの制御方法についての演習を実施します。

日 時: 平成30年1月30日(火)、31日(水) 10:00~16:00

対 象 者: プログラミングのご経験がある方。研修では主にPython3を利用します。

申込み締日: 平成30年1月23日(火)(申込み方法は裏面を参照願います)

◆ ~ネットワーク組込みアプリケーション養成講座~

株式会社岩手デジタルシステム
熊谷 繁夫 氏

Java言語(開発ツールはNetBeans)開発者を対象に、組込みLinux(Raspberry Pi)を利用して周辺機器を動作させるネットワークアプリケーションを理解するとともにその技術を習得します。

日 時: 平成30年2月15日(木)、16日(金) 9:00~17:00

対 象 者: Javaプログラミングのご経験がある方。

申込み締日: 平成30年2月8日(木)(申込み方法は裏面を参照願います)



株式会社岩手ソフトウェアセンター
盛岡市盛岡駅西通2丁目9番1号 マリオス9階
(盛岡駅西口より徒歩3分)
TEL:019-621-5454 FAX:019-621-5464

もりおか広域IT人材育成事業受講申込書

会社名: _____

申込者所属: _____ 申込者役職: _____

申込者氏名: _____ 申込者TEL: _____

申込者E-mail: _____

都合が悪くなった場合は、必ずキャンセルを行ってください。無料の講座ですので、多くの方が受講できるよう直前でのキャンセル、当日の無断欠席等をご遠慮ください。

下記のとおり受講申し込みします。

※参加者の所属・氏名をご記入の上、参加の各講座にご記入願います。

～Arduinoで学ぶIoT～		平成30年1月26日(金) 10:00～16:00
所属:	氏名:	
所属:	氏名:	
～音声対話型AIとIoTプログラミング実習～		平成30年1月30日(火)、31日(水) 10:00～16:00
所属:	氏名:	
所属:	氏名:	
～ネットワーク組込みアプリケーション養成講座～		平成30年2月15日(木)、16日(金) 9:00～17:00
所属:	氏名:	
所属:	氏名:	

[申込方法]

受講申込書に必要事項をご記載のうえ、E-mail(seminar@isop.ne.jp)またはFaxにより

岩手ソフトウェアセンターにお申込みください。

株式会社 岩手ソフトウェアセンター 研修担当

TEL:019-621-5454

FAX:019-621-5464