

ネットワークIoTクラウドシステム開発 人材育成講座

本講座では、C言語の基本を習得した方を対象に、組み込みLinuxシステム (Raspberry Pi) を使用してネットワーク組み込み (TCP/IP、Bluetooth、Wifi) センサシステムの開発技術を習得します。

日時 令和元年9月19日(木)～9月20日(金) 9:30～16:00

会場 岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室

対象 企業技術者、社会人、教員、学生

講師 株式会社岩手デジタルシステム 代表取締役 熊谷 繁夫 氏
株式会社テムテック研究所 岩手IoT研究室 成田 英樹 氏

定員 10名 申込期限 令和元年9月17日(火)

参加条件 C言語の基本を習得している方

内容

- ◎1日目
 - ・ネットワーク組み込みとは？
 - ・Raspberry Piでプロトコルスタックを利用したネットワークプログラミング
- ◎2日目
 - ・「センサネットワークの動向」
センサ信号の種類・FAにおけるセンサネットワークについて
 - ・Raspberry PiとBluetoothR (教材はBlueNinja) を利用した
各種センサ情報取込みクラウド(DB)連携までの実習
 - ・Wi-Fiモジュール「ESP-WROOM-02」、クラウドサーバ「AWS IoT」の紹介

申込方法 必要事項①～⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。
①講習会名「ネットワークIoTクラウドシステム開発人材育成講座」
②会社名・学校名 ③所属 ④氏名 ⑤メールアドレス ⑥電話番号

申込アドレス: i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信して おります。2～3日経っても受付確認メールが届かない場合は、下記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。

問合せ先 岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 今淵・上関
※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。
TEL: 019-694-3330 E-mail: i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp



QRコード
から申込可