

IoT システムアーキテクト養成プログラム 組込みシステムアーキテクト単科コース C-プログラミング / 組込みシステム開発コース

受講生
募集

組込みソフトウェア技術コンソーシアム (HEPT) では、本コンソーシアム 主催の 2020 年度開催講座の受講生を募集いたします。2020 年度は、前年より継続して4つのプログラムを実施いたします。(裏面参照)
本説明会では、担当講師より内容をご説明し、更にご不明な点などについて直接回答させていただくことで、本プログラムの内容をご理解いただくことを目的としております。ご関心をお持ちの企業並びに技術者の方におかれましては、お気軽にご参加いただき、各コースのご参加についてご検討をいただければ幸いです。

IoT AI BD 2020年度 募集説明会

令和2年

2.26 水
18:00 - 19:00

会場 (裏面 MAP 参照)

静岡大学
浜松キャンパス
共通講義棟1F 共11教室
〒432-8011 静岡県浜松市中区城北 3-5-1

当日スケジュール

- 17:45 受付開始
- 18:00 組込みソフトウェア技術コンソーシアムのご案内
- 18:05 講義内容の説明 (会場内にてテキスト並びに教育用機材を展示しております)
 1. IoT システムアーキテクト養成プログラム
 2. C- プログラミングコース
 3. 組込みシステム開発コース
 4. 組込みシステムアーキテクト単科コース『モデルベース基礎』
静岡大学情報学部講師 野口靖浩
- 18:35 スケジュール・費用・受講手続き等の説明
- 18:45 質疑応答
- 19:00 終了



2020.1.30 サイトOPEN!

以下の URL または、メールにて参加申込みをお願いいたします。

URL : <https://hept.inf.shizuoka.ac.jp/apply/?q=10>

Email : hept@inf.shizuoka.ac.jp

※申込内容は静岡大学情報学部 組込みシステムアーキテクト研究所が、組込みソフトウェア技術コンソーシアムの事業及び関連事業の情報提供のために利用致しますが、申込者の許可なく第三者に公開することはありません。

1 IoT システムアーキテクト養成プログラム【2日×8回=16日間】

IoTシステムアーキテクト養成プログラムは、enPiT-Proの事業として2018年度に新設したプログラムです。近年のIoT (Internet of Things) や AI のシステム関連技術や複雑なシステムが注目を集めていることを踏まえて、通信・ネットワーク、画像処理、統計解析、機械学習などの技術領域を扱うシステムアーキテクトの養成を目指します。エッジからクラウドへのデータの収集、クラウドにおけるデータ分析からユーザへの通知といった基本的なIoTシステムの構築の演習も含まれます。

2 C-プログラミングコース【1日×6セッション】

C-プログラミングコース(6セッション)はC言語によるプログラミング技術に関わるテーマを扱うコースです。IoTの基礎技術としての「ソケットプログラミング」の講座、テスト技術とリファクタリングに関する講座もそろえており、技術者の技術力向上・技術レベルの復習・新人教育コース・キャリア転向への補助など基本スキルの向上にご利用いただけるコースになっています。

3 組み込みシステム開発コース【1日×6セッション】

組み込みシステム開発コースは、C言語プログラミングに依存しない一段上流の設計・開発技術にフォーカスしたコースです。2019年度より、『ソフトウェアコード分析と活用方法』の講座を追加し、UMLによる設計・レビュー、リアルタイムOSの仕組みと活用、テクニカルライティングの講座を用意し、技術者のステップアップにご活用いただけるコースになっています。

C-プログラミングコースと組み込みシステム開発コースは、全ての講座を通して受講していただくことも、個別の講座を選択して受講していただくことも可能です。

4 組み込みシステムアーキテクト単科コース【2日×2回=計4日間】

2017年まで実施してきた「組み込みシステムアーキテクト養成プログラム」から『モデルベース基礎』を抜き出して、短期間受講が可能な形態に再構成します。

ご不明な点などございましたら、以下メールアドレスまでお問い合わせ頂けますと幸いです。

〒432-8011 静岡県浜松市中区城北 3-5-1

静岡大学情報学部組み込みシステムアーキテクト研究所内 組み込みソフトウェア技術コンソーシアム 事務局

お問い合わせ Email : hept@inf.shizuoka.ac.jp

会場

静岡大学
浜松キャンパス
共通講義棟 1F 共11教室
(MAP_No.811)

※駐車場につきましては
正門左手の守衛所から案内があります。

