

参加無料

# 平成29年度広島県IoT人材育成セミナー

あらゆるものがインターネットに接続する『IoT時代』の到来により、利便性が高まることが期待されております。

本セミナーでは、IoTの導入を検討されている企業の方を対象に、導入事例やデータ分析、セキュリティ等についてご紹介します。

第1回 10月23日(月)

- ・IoT導入事例紹介と導入効果
- ・データクラスタリング

第2回 10月31日(火)

- ・特別講演・導入事例紹介

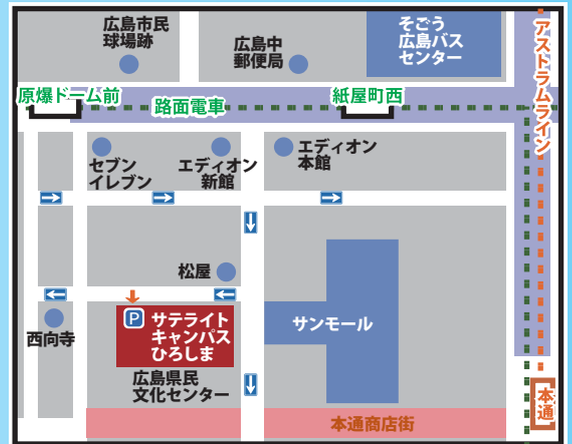
第3回 11月6日(月)

- ・IoTのセキュリティ設計
- ・データ分析

第4回 11月13日(月)

- ・IoTのセキュリティ対策

会場



サテライトキャンパスひろしま  
5階 501・502大講義室  
(広島市中区大手町一丁目5-3)

11月21日(火)・28日(火)

12月5日(火)・12日(火)

- ・ラズベリーパイ演習

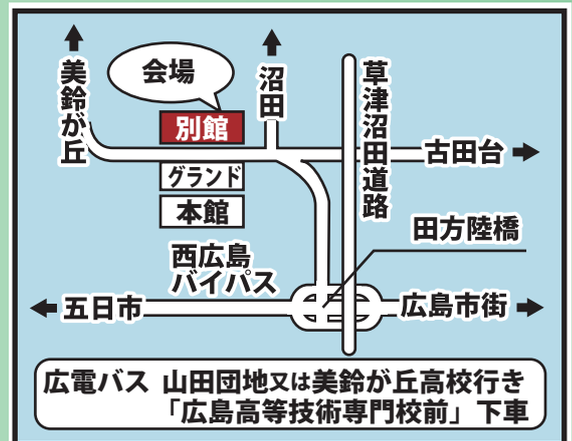
第5回

平成30年

1月30日(火)

- ・受講者の成果発表

会場



県立技術短期大学校 別館3階 実習室  
(広島市西区田方二丁目25-1)

※教材費が必要です。

お申込み

Webページから10月22日(日)までに、お申込み下さい。

<http://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/187/5-050.html>

QRコードはこちら→



お問合せ

広島県立技術短期大学校 (TEL: 082-273-2201)

詳しくは、裏面をご覧ください。

主催：県立技術短期大学校 県立広島大学

後援：中国経済産業局 公益財団法人ひろしま産業振興機構 広島労働局

## 広島県IoT人材育成セミナーの内容

項目	内容	開催日	時間	定員	講師
<b>第1回</b> ・IoT導入事例紹介 ・データクラスタリング	IoT導入事例紹介と導入効果について	10月23日 (月)	13:00 ～ 14:30	<座学> 100名	(株)エネルギー・コミュニケーションズ マネージャー 増田 剛洋
	データクラスタリング		14:45 ～ 15:15		広島市立大学 准教授 田村 慶一
	広島県のIoTとAIの将来像 パネルディスカッション		15:15 ～ 16:15		(株)エネルギー・コミュニケーションズ マネージャー 増田 剛洋 県立広島大学 教授 市村 匠 広島市立大学 准教授 田村 慶一
<b>第2回</b> ・特別講演 ・導入事例紹介	スマートファクトリー ～24時間365日稼働実現に向けて～	10月31日 (火)	13:30 ～ 14:30	<座学> 100名	(株)ヒロテック 会長 鶴野 政人
	IoTを活用した取り組みの紹介		14:45 ～ 15:45		西日本電信電話(株) 担当課長 奥島 啓介
<b>第3回</b> ・IoTのセキュリティ設計 ・データ分析	IoT開発におけるセキュリティ設計の手引き	11月6日 (月)	13:00 ～ 16:00	<座学> 100名	(独) 情報処理推進機構 情報セキュリティ技術ラボラトリー 研究員 辻 宏郷
	ラズベリーパイとデータ分析		16:15 ～ 17:15		県立広島大学 教授 市村 匠
<b>第4回</b> ・IoTのセキュリティ対策	IoTのセキュリティ脅威って何だろう？ ～IoTを狙った攻撃事例を通じた対策・評価方法～	11月13日 (月)	13:00 ～ 14:00	<座学> 100名	(株)東陽テクニカ プレジデント 櫻井 俊郎 事業開発担当 畑山 景介 ネクセディ社 CEO ジャン＝ポール・スメツ
	はじめての STAMP / STPA ～IoTシステムの安全性確保に向けて～		14:15 ～ 16:15		(独)情報処理推進機構 ソフトウェア高信頼化センター 調査役 石井 正悟
<b>第5回</b> ・ラズベリーパイ演習 ・成果発表会	<b>教材費約 14,000 円が必要です</b>				
	1日目：ラズベリーパイのインストールとLinux操作 2日目：NFC(ICカード), Webカメラ, 温度センサー等 3日目：Webサーバとの連携・クラウド構築 4日目：ラズベリーパイを使った人工知能(深層学習)	11月21日 (火) 11月28日 (火) 12月5日 (火) 12月12日 (火)	13:00 ～ 16:00 (4日間)	<実習> 20名	県立広島大学 教授 市村 匠 日本学術振興会 特別研究員 鎌田 真 県立技術短期大学校 職員
	受講者の成果発表	平成30年 1月30日 (火)	13:00 ～ 17:00	<実習> 20名	県立広島大学 教授 市村 匠

各回ごとに申込みが出来ます。

第1回から第4回は、申込希望者が定員を超えた場合、先着順となります。

ご参加いただけない場合は、連絡させていただきます。

第5回は、申込希望者が定員を超えた場合、Webでの申込時に記入された受講目的等を加味して受講者を決定させていただきますのでご了承ください。

お申込みいただいた方には、受講できなかったセミナー（座学）を県立広島大学クラウドキャンパスシステムで動画を閲覧できます。

（一部対応できないセミナーもあります。）