

# 日立インフォメーションアカデミーが「IoTシステム技術検定」対策講座を開始

## 期待が高まる「IoTシステム技術検定」

社会や産業に新たなイノベーションを実現する技術として、ますます重要度が高まるIoT。しかし、そのシステムの企画・構築・運用に携わるIoT技術者は不足しているといわれています。

そこでモバイルコンピューティング推進コンソーシアム(以下、MCPC)はIoTシステムを提案する企業、システムを利用する企業・公官庁の技術者育成に向けた「IoTシステム技術検定」を開設しました。この検定は、IoTシステムの構築・活用に関する基本的かつ実践的な技術知識を中心に、その習熟度を計ることで技術者の対応力向上をめざすもの

です。検定は初級、中級、上級の3段階で構成され、第1回検定試験(中級)は2016年12月に実施、第2回(中級)は2017年7月に実施されます。

人財育成のトータルソリューションを提供している日立インフォメーションアカデミーは、このたび企業向け研修サービス事業者として初めて\*、「IoTシステム技術検定」の対策講座を実施する認定校としてMCPCから認可を得ました。これを受け、2017年4月から本対策講座を開始し、より多くの技術者に学習機会を提供しながら、資格の取得を支援していきます。

\* 2017年2月13日現在

## 「IoTシステム技術検定」対策講座の特長

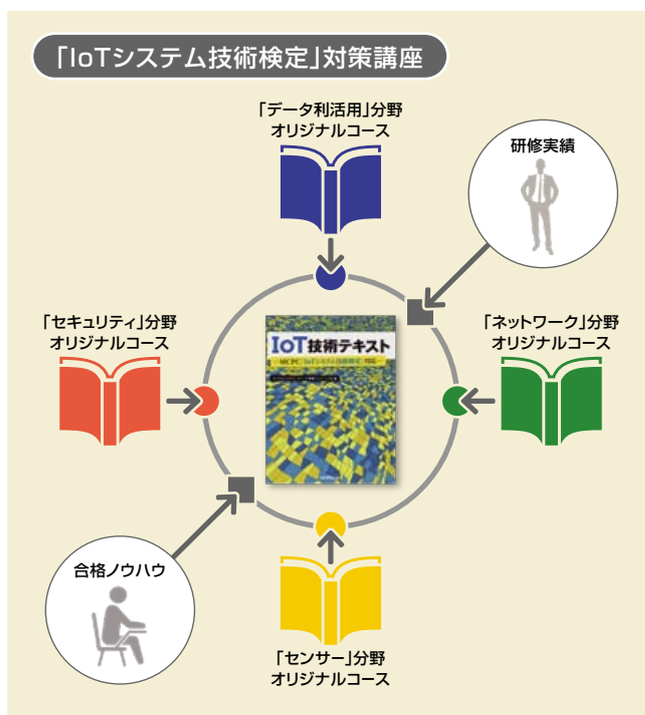
本講座では、プラットフォーム分野の現場経験と「IoTシステム技術検定」の資格を有する講師が、実務で生かすことができるIoT関連技術の知識習得と検定資格の取得に向け、受講者を指導。技術力の向上と試験対策を支援します。

### 豊富な研修実績にもとづく補足教材の提供

IoT技術者には、ハードウェア、ネットワーク、センサー、ビッグデータ分析、セキュリティなど複数の分野を横断する高い技術力が求められます。本講座ではMCPC監修の公式テキストに加え、多数の分野で実績のある日立インフォメーションアカデミーの充実したオリジナルテキストから関連する技術情報をコンパクトに編集し、補足教材として提供します。これにより受講者は、必要な知識を適切なレベルで掘り下げながら、効率よく理解を深めることができます。

### 検定合格実績・ノウハウにもとづく講義

講師自身の受検経験をもとに、学習のポイントを丁寧に解説します。また、講師が本講座用に作成した模擬試験の実施により、ポイントとなる知識や問題解答の勘どころを効果的に習得できます。



「IoTシステム技術検定」対策講座の概要

### お問い合わせ先

(株)日立インフォメーションアカデミー  
<https://www.hitachi-ia.co.jp/inquiry/>

### ■ 情報提供サイト

<https://www.hitachi-ia.co.jp/course/intro/license/iot/>