

2017年8月28日

NTT コミュニケーションズ株式会社  
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社  
日本電気株式会社  
KDDI 株式会社  
シスコシステムズ合同会社  
日商エレクトロニクス株式会社

## IoT 時代の新たなインフラエンジニアを育成する 一般社団法人「高度 IT アーキテクト育成協議会」の設立について

NTT コミュニケーションズ株式会社(本社：東京都千代田区、代表取締役社長：庄司 哲也)、伊藤忠テクノソリューションズ株式会社(本社：東京都千代田区、代表取締役社長：菊地 哲)、日本電気株式会社(本社：東京都港区、代表取締役執行役員社長兼 CEO：新野 隆)、KDDI 株式会社(本社：東京都千代田区、代表取締役社長：田中 孝司)、日商エレクトロニクス株式会社(本社：東京都千代田区、代表取締役社長：岡村 昌一)、シスコシステムズ合同会社(本社：東京都港区、代表執行役員社長：鈴木 みゆき)の6社は、Internet of Things(以下：IoT)時代に求められる高度 IT アーキテクト(ソフトウェアによる IT インフラ運用・管理スキルを有する人材)の育成を目的とした、「[一般社団法人 高度 IT アーキテクト育成協議会](#)」(英語名：Advanced IT Architect Human Resource Development Council、以下：AITAC)を設立し、本日より活動を開始しました。

### 1. 設立の背景・目的

IoT 時代の IT インフラを運用・管理していくためには、これまでのハードウェアに関するスキルに加えて、ソフトウェアに関するスキルを有した人材が必要不可欠です。しかし、そのような人材は通信事業者等の ICT 関連企業に集中しており、その数も限定的なのが実態です。IoT 時代にはソフトウェアによる IT インフラの運用・管理によって、ICT 関連企業のみならずユーザー企業においてもサービスの柔軟かつ迅速な提供が可能となります。IT インフラを運用・管理できる人材に対するニーズは、さらに高まることが予想されます。

このような背景の中、上記 6 社は、IoT 時代の IT インフラを支える人材の育成に向けて、一般社団法人 AITAC を設立しました。

AITAC は、国内外の社会人・学生を対象に、Software Defined Network(以下：SDN)/Network Function Virtualization(以下：NFV)等の技術・スキル習得のための体系的な育成カリキュラムの策定・提供、産学と連携した教育訓練の場の整備ならびに SDN/NFV 等の情報通信技術に関する資格認定制度の整備を行います。これらを通して、ネットワークとコンピューティング両方のスキル、仮想化や外部クラウドなどのソフトウェア資源を活用できるスキルを所有し、IT インフラを運用・管理できる人材を広く育成することを目指します。

## 2.AITACの概要

名称 : 一般社団法人 高度 IT アーキテクト育成協議会

設立日 : 2017年7月26日

所在地 : 東京都港区海岸 1-2-3 汐留芝離宮ビル 21 階

<http://AITAC.jp>

e-Mail [contact@aitac.jp](mailto:contact@aitac.jp)

理事長 : 村井 純(慶應義塾大学環境情報学部長兼慶應義塾大学環境情報学部教授)

活動内容 : SDN/NFV 等の情報通信技術習得のための育成カリキュラムの策定・提供、  
講座開催、関連資格の認定制度の整備等



<AITAC ロゴ>