

プレスリリース

2017 年 11 月 22 日  
一般社団法人高度 IT アーキテクト育成協議会

## AITAC、慶應義塾大学 SFC と株式会社パソナグループの連携協力のもと、研修室を常設

この度、一般社団法人高度 IT アーキテクト育成協議会（東京都千代田区、理事長：村井純、以下 AITAC）は、慶應義塾大学 SFC 研究所、慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科サイバーセキュリティコースと株式会社パソナグループの連携協力のもとに、日本ビル内に「サイバー大手町（Cyber Otemachi）」を設置いたします。

AITAC では、SDN/NFV に代表されるソフトウェア技術やクラウド技術を利用したインフラ構築に関する教育カリキュラムを会員企業や協力団体と連携して開発し、この研修室を拠点として 12 月より講座を開講する予定です。また、慶應義塾大学とは、IT インフラのセキュリティに関する教育に関して連携し、AITAC の教育カリキュラムの強化を目指します。

AITAC では、この研修室を大いに利用し、IoT やビッグデータ、AI といったこれからの時代を支える IT 技術を支えるエンジニアを育成するとともに、クラウドやソフトウェア基盤を最大限活用したシステムを設計、構築ならびに運用できるアーキテクトを育成することを目指します。

### 【施設概要】

場所：東京都千代田区大手町 2-6-2 日本ビル 7 階 759 号室

名称：サイバー大手町（Cyber Otemachi） by AITAC & 慶應義塾大学 SFC 研究所、慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科サイバーセキュリティコース

規模：50 名収容

設備：座学はもちろんのこと、ハンズオンセミナーも行えます。（2017 年 12 月より開講予定）

### 【一般社団法人高度 IT アーキテクト育成協議会について】

国内外の社会人・学生を対象に、Software Defined Networking（以下：SDN）/Network Functions Virtualization（以下：NFV）等の、ソフトウェアを最大限活用したインフラ構築技術・スキル習得のための体系的な育成カリキュラムの策定・提供を行うとともに、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ってまいります。

### 【関連 URL】

AITAC <https://aitac.jp/>

慶應義塾大学 SFC 研究所 <https://www.kri.sfc.keio.ac.jp/>

慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科サイバーセキュリティコース

<https://www.sfc.keio.ac.jp/gsmg/education/pro/cybersecurity.html>

### 【本件に関するお問い合わせ先】

一般社団法人高度 IT アーキテクト育成協議会

事務局 山崎 [contact@aitac.jp](mailto:contact@aitac.jp)