DX を推進する
MCPC

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム

Mobile Computing Promotion Consortium

DX 推進のためのです。基礎講座、

DX 推進のための IoT 基礎講座のご案内

近年、IoTシステムを活用したDX(デジタル・トランスフォーメーション)が急速に進んでいます。IoT は各種センサやスマートフォンなどから収集したデータを加工・分析することによって、製造業では設備の故障予測、製品品質の確保、農業では農作業の近代化や農作物の収穫増、社会インフラでは環境の管理、医療では診療の補助、医療画像の処理判断などさまざまな分野に適用されています。

このように IoT を活用してシステムを構築するためには、IoT の捉え方を明確に理解し、IoT 全体を俯瞰できる幅広い技術を習得することが重要です。この講義では、IoT の要素技術と AI(人工知能)と BD(ビッグデータ)の関係を理解し、どのような技術が重要であり、どのように IoT システムの設計、構築、運用を行えばよいのかといった IoT の基礎技術、知識を習得することを目的としています。研修を企業人材育成の一環として新人研修、リスキリングやキャリアアップにご活用いただけます。

【研修要項】

- ◇公式テキスト: IoT 技術テキスト 基礎編 第3版 ···MCPC 監修の市販テキスト使用
- ◇研修期間:1日(標準6時間)プログラム別項参照
- ◇研修講座:企業向研修講座(講師派遣型): 開催日時、場所等はご要望にあわせ別途調整となります。
- ◇研修料一式: 標準料金 1.5 万円/人 ※標準 20 人で 30 万~

(標準料金には教材費を含む、開催場所が首都圏以外の場合は別途出張費をいただきます。)

◇申込み:下記申込書をダウンロードし、ご記入の上MCPC検定事務局<u>msec@mcpc-jp.org</u>までお願いします。 https://www.mcpc-jp.org/license/kigyoukoushu/img/course application form rev6a.xlsx

【特徴】

本講座は、IoT システムを利活用される企業、システムを提供される企業の新人技術者、若手技術者の方々に、IoT 用語の意味、IoT の概要から、デバイスや通信、情報セキュリティなどの要素技術、AI によるデータ活用、IoT ビジネスモデルの創出まで分かりやすく説明します。

◇プログラム

- ·IoT の概要
- ·IoT のエコシステム
- ·IoT デバイス
- ·IoT 応用システム
- ·IoT における通信方式
- ·IoT でのデータ活用
- 情報セキュリティ
- ·IoT ビジネスモデル



早稲田大学 理工学術院 教授 鷲崎 弘宜氏



東京大学大学院 工学系研究科教授 森川 博之氏

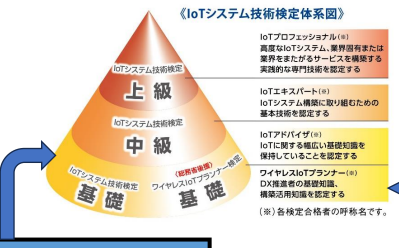
IoT 基礎は、センサ・通信からデータの処理・AI の基礎的な考え方まで、広い意味での IoT システムの概念の基礎を学び、実務へ挑戦するうえで重要かつ業界で認知されたマイルストーンとなります。まずは基礎を抑え、そして IoT 中級、さらには早稲田大学を中心とした産学連携による先端的な人材育成プログラム「スマートエスイー」などへステップアップすることをお勧めします。

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-12 長谷川グリーンビル 2 階 https://www.mcpc-jp.org/



MCPC 検定事務局

E-mail: msec@mcpc-jp.org



- ■IoT システム技術検定[基礎] (CBT 方式) 2023年11月24日~2024年3月25日
- ■IoTシステム技術検定[中級](CBT方式) 2023年10月20日~12月4日
- ■IoT システム技術検定[上級](2日間) 2024年2月2日~2月3日

- ■ワイヤレス IoT プランナー検定[基礎]
- 認定研修 2023年12月9日(土)
- ■ワイヤレス [oT プランナー検定[基礎] (CBT 方式)
- 2023年10月27日(金)~2024年2月26日(月)

総務省後援

ワイヤレスIoTプランナー検定 認定研修/検定試験(CBT)

\ 業界をリードするトップが推薦! //

私たちはDX推進のために、MCPC検定の飛躍的拡大を応援し、期待しています。



株式会社NTTドコモ 代表取締役社長 井伊 基之 氏



KDDI株式会社 代表取締役社長 髙橋 誠氏



代表取締役会長 兼 社長



ソフトバンクグループ株式会社 楽天モバイル株式会社 孫 正義氏



代表取締社長 矢澤 駿介 氏



東京大学大学院工学系研究科教授 スマート IoT 推進フォーラム 技術戦略検討部会長 森川博之氏

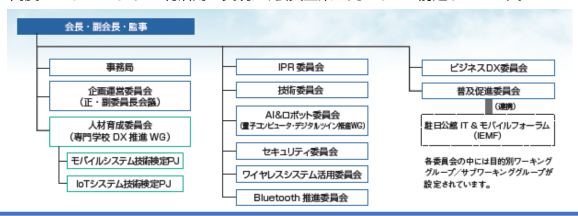


東京工業大学 副学長(国際連携担当) 高田潤一氏

会員企業数156社

MCPC 活動組織

高度モバイル&IoT/AI 利活用の実現に、会員企業一丸となって前進しています。



〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-12 長谷川グリーンビル2階 https://www.mcpc-jp.org/



MCPC 検定事務局

E-mail: msec@mcpc-jp.org