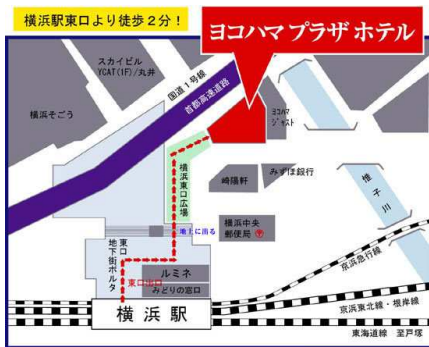


「IoT人材育成推進フォーラム2017」



**IoT時代を迎え、4割以上の企業が「ビジネスをデザインできる人材がない」※
「システム全体を俯瞰して見れる人材がない」※ 等を課題として挙げています。**
本セミナーは経営者や人事担当の方々にIoT時代にどのような人材が必要か、
どのような知識・スキルが求められているかを今一度考え、「変革」の時代に活躍出
来る人材の育成推進を目的に開催いたします。

※出典「2016年度(平成28年度)組込みソフトウェア産業の動向把握等に関する調査まとめ」(IPA/SEC)



開催日時：2017年9月22日（金）
13時30分～17時30分
(受付開始 13時00分)

開催場所：横浜プラザホテル 5階 芙蓉の間
住所：神奈川県横浜市西区高島2-12-12
<http://www.yokohamaplazahotel.co.jp/access.html>

受講料：15,000円 (税別) / 1名



早期受講申込特別価格(8/10迄)
12,000円 (税別) / 1名

後援団体会員企業特別価格
10,000円 (税別) / 1名

主催 一般社団法人WSN-A TEC

後援 Y R P 研究開発推進協会 / ワイヤレススマートユティリティ利用促進協議会(WSN協議会)
一般社団法人情報通信技術委員会(TTC) / 一般社団法人スキルマネジメント協会(SMA)
特定非営利活動法人CeFILデジタルビジネスイノベーションセンター(DBIC)

※団体名順不同

サイト公開中



プログラムの詳細は裏面をご覧ください

< セミナープログラム概要 >

- 13:30~ 開会の挨拶**
一般社団法人WSN-ATEC
代表理事 杉田 真奈美 氏 (株式会社ブール・ジャパン 代表取締役)
- 13:40~ 基調講演「IoT/データ活用によるビジネス革新と求められる人物像」**
一般社団法人情報通信技術委員会
事務局長 稲田 修一 氏 (元総務省大臣官房審議官、元東京大学特任教授)
要旨：膨大なデータを活用し、新たなビジネス価値を創造する機会が広がっています。本セミナーでは成功事例の紹介、価値創造に必要な取組みと求められる人物像について考えます。
- 15:00~ 講演 ①「IoT時代のプライバシー保護とセキュリティの基本」**
KDDI総合研究所 竹森 敬佑 氏
要旨：IoT機器の増加に伴いプライバシーの世界的な考え方やそのセキュリティを守る事について社会的な責任が大きく問われるようになりました。本セミナーにてもう一度基本から立ち返り見つめなおします。
- 15:45~ 休 憩**
- 16:00~ 講演 ②「人材育成が導くビジネスイノベーション」**
特定非営利活動法人CeFIL DBIC副代表 兼 チーフディレクター
小西 一有 氏
要旨：ビジネスのあり方が大きく変わる世の中になりました。その中で重要性が非常に高まった人材育成の取組み方を見つめ直しビジネスイノベーションをもたらす人材の育成について考えていきます。
- 17:00~ 後援団体代表者メッセージ「YRP協会が考える人材育成について」**
YRP研究開発推進協会
会長補佐 兼 事務局長 安井 哲也 氏
- 17:20~ 閉会の挨拶**
スマートIoT推進フォーラム人材育成分科会会長
服部 武 氏 (上智大学 客員教授)



一般社団法人情報通信技術委員会
事務局長 稲田 修一 氏
(元総務省大臣官房審議官、元東京大学特任教授)

2012年からIoT/データ活用によるビジネス革新や価値創造について研究やコンサルティング。
総務省情報通信審議会専門委員、科学技術振興機構「さきがけ」領域アドバイザー、京都大学情報環境機構ITアドバイザーなどとしても活動。



KDDI総合研究所
竹森 敬佑 氏

スマートセキュリティグループ 研究マネージャー (工博)
1996年、現在のKDDI、KDDI総合研究所に入社。2014年より、IoTデバイス・セキュリティの研究・開発を始める。
総務省 スマートフォン・プライバシー推進タスクフォース委員、通信学会ITS研究会専門委員、情報処理学会コンピュータセキュリティ研究会専門委員。



特定非営利活動法人CeFIL
DBIC副代表 兼 チーフディレクター
小西 一有 氏

2006年1月ガートナージャパン入社。CIO向けのメンバーシップ事業「エグゼクティブ・プログラム」において企業のCIO向けアドバイザーを務め、幅広い知見・洞察を提供している。
近年は、イノベーション領域のリサーチを中心に海外の情報に日本に配信するだけでなく、日本の情報をグローバルのCIOに向けて発信している。



スマートIoT推進フォーラム人材育成分科会会長
服部 武 氏 (上智大学 客員教授)

1974年東京大学大学院工学系研究科 電子工学博士課程了 (工博)
1974年日本電信電話公社横須賀電気通信研究所 入所
自動車・携帯電話、新コードレス電話方式、パーソナル通信方式、PHSの研究開発推進に従事。
1998年より上智大学 理工学部 電気・電子工学科教授
現在、次世代移動通信方式、高速移動パケット伝送、ワイヤレス・システムなどの研究に従事

※セミナープログラムは変更される場合がございます。

< 申し込み先 (お問い合わせ) >