

IoT(Internet of Things)の可能性と課題

東京大学大学院情報学環 教授
YRPユビキタス・ネットワーキング研究所所長 坂村 健 氏

1951年東京生まれ。工学博士。1984年からオープンなコンピューターーアーキテクチャー「TRON」を構築。携帯電話、家電、デジタル機器、自動車、宇宙機などの組込みOSとして世界中で多数使われている。2002年よりYRPユビキタス・ネットワーキング研究所所長を兼任。いつでも、どこでも、誰もが情報を扱えるユビキタス社会実現のためのIoT研究を推進している。2003年、紫綬褒章。2006年、日本学士院賞。2015年、ITU(国際電気通信連合)150 Awards受賞。「ユビキタス・コンピュータ革命 次世代社会の世界標準」「不完全な時代 科学と感情の間で」「コンピューターがネットと出会ったら モノとモノがつながりあう世界へ」など著書多数。



セミナー内容：

あらゆるものがネットワークに接続される「モノのインターネット(IoT)」時代。インターネットはより環境に溶け込み、住居、交通、医療などすべてを一変させつつある。組込みシステム、ユーザークスペリエンス、プログラマブルネットワークの3つを手がかりに、国内の第一人者たちが来るべき未来像を示す。

日時・場所：2016年2月9日(火) 15:00-17:00

芝浦工業大学 芝浦キャンパス(田町駅より徒歩3分) 8階 ホール

お申し込み：下記URLまたは、QRコードからお申し込みください。
無料でご参加いただけます。



<https://fs223.formasp.jp/h777/form19/>

主催：Management of Technology
大学院 工学マネジメント研究科研究(MOT)

お問い合わせ：
〒108-8548 東京都港区芝浦 3-9-14
芝浦工業大学大学院・MOT事務課
TEL： 03 (6722) 2610
E-Mail： s-jinzai-pj@ow.shibaura-it.ac.jp

