

東京大学電気系同窓会 総会・講演会・懇親会のご案内

# Internet of Things

IoTってホントは何？  
何が変わる？



森川 博之  
データ駆動型経済：  
IoTが事業を再定義する



浅見 孝雄  
IoT、EV、自動運転で  
切り開く未来のモビリティ



藤田 和重  
IoTに関する政策動向



講演会司会  
池田 誠



パネル討論会モデレータ  
大谷 淳一

日時：2015年10月17日(土)  
場所：東京大学本郷キャンパス

総会

時間：14:30～15:30  
場所：工学部2号館4階 241講義室

講演会

時間：15:30～17:00  
場所：工学部2号館4階 241講義室

パネル討論  
&懇親会

時間：17:15～19:00  
場所：工学部2号館3階 電気系会議室1

会費：5,000円(同伴者は無料)  
2011年3月以降に学部卒業の方は2,000円  
\*会員サイトまたは同封の用紙にて出欠をお知らせ下さい。

# 東京大学電気系同窓会 総会・講演会・懇親会のご案内

## スケジュール

2015年10月17日(土) 東京大学本郷キャンパス

14:30-15:30 同窓会 総会 工学部2号館4階 241講義室

○講演会○

15:30-17:00 「IoTってホントは何?何が変わる?」 工学部2号館4階 241講義室

司会：池田 誠 氏 (東京大学)

「データ駆動型経済：IoTが事業を再定義する」

森川 博之 氏 (東京大学)

「IoT、EV、自動運転で切り開く未来のモビリティ」

浅見 孝雄 氏 (日産自動車)

「IoTに関する政策動向」

藤田 和重 氏 (総務省)

休憩・移動 (17:00-17:15)

17:15-19:00 パネル討論・懇親会 工学部2号館3階 電気系会議室1

モデレータ：大谷 淳一 氏 (大谷技術士事務所)

## 講師プロフィール

### 森川 博之(もりかわ ひろゆき)氏

1987年東京大学工学部電子工学科卒業。1992年同大学院博士課程修了。工博。2006年東京大学大学院工学系研究科電子工学専攻教授。現在、東京大学先端科学技術研究センター教授。2002～2007年情報通信研究機構横須賀無線通信研究センターモバイルネットワークグループリーダー兼務。コピキタネットワーク、センサネットワーク、モノのインターネット/M2M/ビッグデータ、無線通信システムなどの研究に従事。電子情報通信学会論文賞(3回)、情報処理学会論文賞、情報通信学会論文賞、ドコモモバイルサイエンス賞、総務大臣表彰、志田林三郎賞、情報通信功績賞など受賞。新世代M2Mコンソーシアム会長、OECDデジタル経済政策委員会(CDEP)副議長等。

### 浅見 孝雄(あさみ たかお)氏

1981年東京大学工学部電気工学科卒業、1988年南カリフォルニア大学工学部大学院卒業。1981年日産自動車株式会社入社、1996年7月日産リサーチ&開発会社出向管理職、2000年1月日産テクニカルセンターノースアメリカ会社出向管理職、2001年2月日産自動車株式会社 IT開発部 主管、2002年4月同社 先行技術技術企画部主管、2003年4月同社 電子技術IT開発部部長、2005年4月同社先行車両IT&ITS開発部部長、2006年4月ルノー社 出向管理職、2009年4月日産自動車株式会社執行役員、総合研究所担当、2013年4月同社 常務執行役員企画・先行技術開発本部担当、2014年4月同社アライアンスグローバルVP、専務執行役員研究・先行技術開発担当、主な現兼職2009年4月株式会社日産アーク代表取締役社長。

### 藤田 和重(ふじた かずしげ)氏

1991年東京大学工学部電気工学科卒業、同年郵政省入省。2009年総務省情報通信国際戦略局技術政策課企画官、2011年総務省情報通信国際戦略局通信規格課企画官、2012年東京工業大学ソリューション研究機構特任教授。2015年総務省情報通信国際戦略局通信規格課長。

### 池田 誠(いけだ まこと)氏

1991年東京大学工学部電子工学科卒業、1996年同大学院博士課程修了。博士(工学)。2013年東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻教授。ハードウェアセキュリティに向けた高機能・高性能・軽量暗号モジュールおよび非同期制御による耐タンパ実装の研究、他に従事。集積回路関係国際会議のプログラム委員長、役員等多数歴任。

### 大谷 淳一(おおたに じゅんいち)氏

1986年東京大学工学部電気工学科卒、1988年修士修了、1988年株式会社リクルート入社、通信事業に従事。1992年株式会社電通国際情報サービス入社、システムインテグレーション業務に従事し各種企業ITに関わる。2007年個人事務所開設、2015年株式会社大谷技術士事務所設立、現在に至る。オフィスやデータセンターの構築および運用のコンサルティングに従事。データセンターのフシリティ国際認定資格の講師。JDCC(日本データセンター協会)で各種基準策定や認定制度確立に参画。