

スマートIoT推進フォーラム 平成29年度活動状況

スマートIoT推進フォーラム事務局

平成30年3月9日

スマートIoT推進フォーラムの体制図

IoT推進コンソーシアム

会長: 村井純 (慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科委員長
環境情報学部 教授)

スマートIoT推進フォーラム (技術開発WG)

座長: 徳田英幸 (情報通信研究機構 理事長)

ネットワーク等のIoT関連技術の開発・実証、標準化等

IoT推進ラボ
(先進的モデル事業推進WG)

IoTセキュリティWG

データ流通促進WG

国際連携WG

2,288者 (2018年3月1日現在)

技術戦略検討部会

部会長: 森川博之 (東京大学教授)

- 産学官の今後の戦略の策定や具体的なプロジェクト組成、テストベッド活用ノウハウの共有、国際標準化活動の推進を実施

技術・標準化分科会

- 国内外の動向把握と技術・標準化戦略、普及展開戦略の検討 等

テストベッド分科会

- 技術実証・社会実証を促進するテストベッドの要件とその利活用促進策の検討 等

IoT人材育成分科会

- IoTの活用等に必要な専門知識の要件に関する検討、技術開発人材等の育成の推進 等

IoT価値創造推進チーム

- マーケティング活動のトータルコーディネート
- アイデアソン等、イベントの開催
- IoT導入事例収集支援と会員向け紹介

研究開発・社会実証プロジェクト部会

部会長: 下條 真司 (大阪大学教授)

- 各プロジェクト成果の情報共有、对外発表。また、具体的な検討結果を技術戦略検討部会を通じ国際標準化へ向けて議論を展開

自律型モビリティプロジェクト

- 自律型モビリティシステムの早期実現に向けた技術開発、実証 等

スマートシティプロジェクト

- スマートシティの社会実証に向けた技術、課題の検討 等

身近なIoTプロジェクト

- IoTサービス普及の課題や、生活に身近なIoTの社会実証によるリファレンスモデルの構築 等

異分野データ連携プロジェクト

- 異分野ソーシャルビッグデータの横断的な流通・統合を行うための課題の検討 等

スマートIoT推進フォーラム推進委員

- | | |
|--------|---|
| 相田 仁 | 東京大学大学院 工学系研究科 教授 |
| 伊勢 清貴 | トヨタ自動車株式会社 専務役員 |
| 内田 義昭 | KDDI株式会社 取締役執行役員専務 技術統括本部長 |
| 江村 克己 | 日本電気株式会社 取締役執行役員常務 兼 CTO |
| 岡 政秀 | 株式会社日立製作所 システム&サービスビジネス統括本部
エグゼクティブストラテジスト |
| 越塚 登 | 東京大学大学院 情報学環 教授 |
| 佐藤 拓朗 | 早稲田大学理工学術院 教授 |
| 篠原 弘道 | 日本電信電話株式会社 代表取締役副社長 研究企画部門長 |
| 下條 真司 | 大阪大学 サイバーメディアセンター 教授 |
| 須藤 修 | 東京大学大学院 情報学環 教授 |
| 徳田 英幸 | 国立研究開発法人情報通信研究機構 理事長 |
| 中川路 哲男 | 三菱電機株式会社 執行役員 情報技術総合研究所 所長 |
| 松本 端午 | 富士通株式会社 執行役員常務 |
| 村井 純 | 慶應義塾大学環境情報学部教授 大学院政策・メディア研究科委員長 |
| 森川 博之 | 東京大学大学院 工学系研究科 教授 |
| 行武 剛 | パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社 常務・CTO |

平成29年度 年間活動状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
スマートIoT推進 フォーラム							▲IoT推進 コンソーシアム総会				▲ 第3回総会	
技術戦略検討部会												
技術・標準化分 科会	▲ 第10回	▲ 第11回	▲ 第12回	▲ 第13回		▲ 第14回	▲ 第15回	▲ 第16回	▲ 第17回	▲ 第18回	▲ 第19回	▲ 第20回
テストベッド分 科会						▲ 第3回					▲ 第4回	
IoT人材育成分 科会	▲IoTスキルセット公表										▲ 第4回	
IoT価値創造推進 チーム				▲ 第1回		▲ 第2回		▲ 第3回		▲ 第4回		
研究開発・社会実証 プロジェクト部会												
自律型モビリ ティプロジェクト							▲ デモ走行		▲ 統合実証協力者募集			
スマートシティ プロジェクト												
身近なIoTプロ ジェクト		▲ 第4回				▲ 第5回						
異分野デー タ連携プロジェク ト			▲ 第4回						▲ 第5回			