

## 今後の進め方(案)

---

## 役割

我が国のワイヤレスビジネスを国際競争力のあるビジネスに育てるため、有望な分野について実用化、普及、海外展開等の方策を検討し、サービスワーキンググループに報告する。

## 検討課題

- (1) 有望なワイヤレスビジネス分野の現状と課題の整理
- (2) ワイヤレスビジネスを活用した将来の社会像の検討
- (3) ワイヤレスビジネスの戦略的な実用化、普及、海外展開方策の検討

## 想定スケジュール

平成28年1月29日に第1回会合を開催し、本年5月頃までに取りまとめ

## 構成員

主査	國領 二郎	慶應義塾大学総合政策学部教授	柿元 生也	三菱電機株式会社通信機製作所インフラ情報システム部 気象・航空統括プロジェクトグループ主席技師長
	安藤 康浩	株式会社東芝社会インフラシステム社 海外事業推進室地域統括部担当部長	勝屋 久	アーティスト/プロフェッショナル・コネクター
	飯塚 留美	マルチメディア振興センター 電波利用調査部 研究主幹	川西 哲也	早稲田大学理工学術院基幹理工学部 教授
	井上 修一	日本無線株式会社ソリューション事業部 海外事業推進部 部長	坂本 守	株式会社日立製作所情報・通信システム社 社会システム事業部テレコムソリューション本部本部主管
	大橋 正良	福岡大学工学部電子情報工学科 教授	鈴木 真二	東京大学大学院工学系研究科 教授
	小瀬木 滋	電子航法研究所 監視通信領域長	竹内 博史	国際協力機構 社会基盤・平和構築部 課長
			土井 美和子	情報通信研究機構 監事

(敬称略 主査を除き50音順)

## 役割

将来的に大きな市場の成長・発展が期待される第5世代移動通信システム(5G)及び自動走行システムをはじめとする高度道路交通システム(ITS)の実現に向けて解決すべき課題や解決方法、また、国際競争力のある有望ビジネスに育てるための方策等について検討を行い、サービスワーキンググループに報告する。

## 検討課題

- (1) 5G・ITSにより創出されるサービスやビジネス、新たな社会のイメージ
- (2) 超高速、低遅延、多数接続といった特徴を有する5Gの実現に向けて解決すべき課題や解決方法
- (3) 安全で快適な自動運転を支援する電波利用システムの在り方
- (4) その他

## 想定スケジュール

平成28年2月1日に第1回会合を開催し、本年5月頃までに取りまとめ

## 構成員

主査	森川 博之	東京大学先端科学技術研究センター教授	島田 啓一郎	ソニー株式会社業務執行役員SVP
	岩浪 剛太	株式会社インフォシティ代表取締役	関根 久幸	富士通株式会社ネットワークソリューション事業本部長
	宇佐見 正士	KDDI株式会社技術開発本部長	谷口 覚	株式会社トヨタIT開発センター代表取締役社長
	栄藤 稔	株式会社NTTドコモイノベーション総括部長	丹波 廣寅	ソフトバンク株式会社サービスプラットフォーム戦略・開発本部長
	河合 俊明	株式会社TBSテレビ常務取締役	橋本 和弥	日本電気株式会社テレコムキャリアビジネスユニット理事
	木谷 強	株式会社NTTデータ技術革新統括本部長	林 俊樹	株式会社ジオネットワークス代表取締役
	黒田 徹	日本放送協会放送技術研究所長	藤原 洋	株式会社ブロードバンドタワー代表取締役
	眞田 幸俊	慶應義塾大学理工学部電子工学科教授	行武 剛	パナソニック株式会社AVCネットワークス社
	三瓶 政一	大阪大学大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻教授		イノベーションセンター技術総括

(敬称略 主査を除き50音順)

# 検討スケジュール(想定)

