

電波功績賞受賞者一覧
(第1回～第34回)

一般社団法人電波産業会

電波功績賞者受賞一覧(第1回～第34回)

回数	種類	題名
1	大臣表彰 (郵政)	テレターミナルシステム及びコンビニエンスラジオホンシステムなどの実用化
		大容量自動車電話方式の実用化
	会長表彰 (RCR)	衛星放送システムの実用化
		テレビジョン放送用ゴーストキャンセラー方式の実用化
2	大臣表彰	新しい周波数帯の電波利用の開発
		準マイクロ波帯移動通信システムの開発
	会長表彰	衛星通信用中継器の集積回路化技術の開発
		高性能小型地球局アンテナの開発
		FM多重放送の実用化
3	大臣表彰	高能率音声符号化方式の研究開発
		256値直交振幅変調方式の実用化
	会長表彰	衛星搭載用リニアライザーの実用化
		衛星放送移動受信装置の実用化
		衛星テレビ限定受信方式の実用化
4	大臣表彰	国際デジタル衛星通信システムの研究開発
		地上通信網と統合した公衆衛星通信システムの実用化
	会長表彰	移動通信用GMSK変調方式の研究開発
		シールドビルにおける電波遮蔽特性の調査研究
		移動通信用16値直交振幅変調方式の研究開発
		超小型FPU送信装置の実用化
5	大臣表彰	デジタル方式自動車電話システムの実用化
		固定業務用無線通信システムの研究開発
	会長表彰	アジア太平洋地域における衛星通信ネットワークの研究開発
		ハイビジョン放送用ヘリコプター中継伝送装置の実用化
		パンクチャド符号化による誤り訂正方式の研究開発
6	大臣表彰	デジタル方式自動車電話システム用ハーフレート音声符号化方式の研究開発
		1.5GHz帯デジタル方式自動車電話システムの実用化
	会長表彰	ミリ波パーソナル移動通信用光ファイバリンクの研究開発
		帯域合成SAWフィルタを用いたSS/FDMA方式の研究開発
		音声デジタルSTLの実用化
		準マイクロ波帯移動通信用誘電体素子の研究開発
7	大臣表彰	簡易型携帯電話システム(PHS)の実用化
	会長表彰 (ARIB)	移動体衛星通信における高性能復調方式の研究開発
		4.2GHz帯デジタル方式FPUの研究開発
		高速多値デジタルマイクロ波通信における非再生中継方式の実用化
		新しいUHF帯放送用送信アンテナの実用化
		デジタル衛星通信における高速誤り訂正復号方式の研究開発

8	大臣表彰	FM 多重放送用データ多重方式の研究開発 高度無線呼出システムの実用化
	会長表彰	特定電波の抽出技術を利用した発射源確認システムの研究開発 19 GHz 帯高速無線 LAN の実用化 携帯・自動車電話基地局用小型偏波ダイバシティアンテナの実用化
9	大臣表彰	S バンドを使用した衛星移動通信システムの実用化
	会長表彰	陸上移動体衛星通信における伝搬モデル等の研究開発 Ku バンドを使用した超小型衛星通信システムの実用化 静磁波 S/N エンハンサーの研究開発 航空機搭載用高分解能三次元マイクロ波映像レーダの研究開発
10	大臣表彰	PDC 移動パケット通信システムの実用化
	会長表彰	都市内建築物等の 3 次元モデル化による無線通信システム設計法の研究開発 PHS 用アダプティブアレイアンテナの実用化 多重伝搬パラメータ計測装置の研究開発 800MHz 帯 OFDM-FPU システムの実用化
11	大臣表彰	BS デジタル放送用伝送方式の研究開発
	会長表彰	1. 9 GHz 帯加入者無線システムの実用化 衛星通信による高速インターネットアクセスシステムの実用化 低速レート無線回線による動画像伝送システムの研究開発
12	大臣表彰 (総務)	広帯域 CDMA 方式の同期技術等の研究開発 地上デジタルテレビジョン放送用伝送方式の研究開発
	会長表彰	地上デジタル放送チャンネル検討支援ツールの開発・実用化 CDMA 干渉除去装置の開発・実用化 Hi SWAN a を用いたブロードバンドアクセスシステムの開発・実用化
13	大臣表彰	5 GHz 帯高速無線 LAN システムの研究開発 広帯域 CDMA 方式による第三世代移動通信 (IMT-2000) の研究開発・実用化
	会長表彰	2. 4 GHz 帯高速無線アクセス網の開発、実用化 OFDM 方式による移動中継用ハイビジョンデジタル FPU の開発 IEEE 802. 11 a 準拠ワイヤレスシステムの実用化
14	大臣表彰	携帯電話端末等の SAR 測定法の研究開発 東京タワー用デジタルテレビジョン放送アンテナの開発 多地点送信型マルチメディア衛星通信システムの開発・実用化
	会長表彰	地上デジタル放送用広帯域 UHF アンテナの開発・実用化
		衛星通信用 TCP スループット改善技術の開発・実用化
15	大臣表彰	CDMA 2000 1xEV-DO システムの実用化 地上デジタルテレビジョン放送のチャンネル検討支援 2.6 GHz 帯高速FWA システムの開発・実用化
	会長表彰	ブロードバンドマルチメディア移動通信の実現を目指した可変拡散率直交周波数符号分割多重方式技術の実証 広帯域移動無線システムに係る非線形干渉調査検討 地上デジタル音声放送の連結送信技術の開発

16	大臣表彰	移動体・個人向けSバンド衛星デジタル放送の実用化
	会長表彰	C DMA中継の周波数利用効率向上技術の研究開発
		W-C DMAと無線L ANデュアルシステムの実用化
		デジタル放送用エンジニアリングサービスの開発・実用化
		アクティブ無線タグを用いた長寿命化及び測定精度向上を可能にした無線認識システムの開発・実用化
		民間航空機搭載用K u帯衛星通信サブシステムの開発・実用化
17	大臣表彰	ワンセグ放送の開発・実用化の推進
	会長表彰	S F N放送波中継用回り込みキャンセラの実用化
		電波到来方向特定システムの実用化
		マルチバンドW-C DMA方式の開発・導入
		離島通信及び災害対策に適用する衛星通信システムの実用化
18	大臣表彰	W-C DMAシステムにおける高速下りパケット伝送方式の開発・実用化
		つくばエクスプレスにおける列車内高速インターネットアクセスシステムの実用化
	会長表彰	地上デジタルテレビジョン放送における放送波中継局用干渉除去装置の開発・実用化
		D V B-S 2方式衛星通信用変復調器の実用化
		E V-D Oシステムにおける一斉同報配信技術の実用化
		電波遮蔽空間における地上デジタルテレビジョン放送再輻射システムの実用化
19		K u帯ヘリコプター衛星通信システムの開発
	大臣表彰	地上デジタル放送方式の海外普及に関する貢献
		W-C DMAにおけるフェムトセル用超小型基地局装置の開発および実用化
	会長表彰	地上デジタルテレビジョン放送共同受信用省電力型ヘッドアンプの開発・実用化
		K u帯船上地究局によるブロードバンド衛星通信システムの実用化
		移動体通信網を活用したG P S測位システムの開発・実用化
		次世代P H SのP H S M o Uグループにおける世界標準化およびI T U-Rにおける勧告化の推進
20	大臣表彰	高度衛星デジタル放送用伝送方式の開発
		Super 3Gにおける高速パケット信号伝送方式の開発
		モバイルW i M A X通信システムの実用化
	会長表彰	コグニティブ無線通信技術の研究開発
		在来線デジタル列車無線通信方式の開発・実用化
21	大臣表彰	1 2 0 G H z帯非圧縮ハイビジョン映像素材無線伝送システムの研究開発
		高分離度アンテナを用いた無線レピータの開発・実用化
	会長表彰	東海道新幹線N700系列車内インターネット接続システムの実用化
		S 帯を用いる国内衛星移動通信システムの高度化に関する開発・実用化
		次世代移動通信方式対応時間・空間電波伝搬推定法の開発

		ミリ波画像伝送システムの開発・実用化 準ミリ波帯大容量・高信頼FWAシステムの研究開発 地上デジタル放送のACによる緊急地震速報伝送方式の開発
2 2	大臣表彰	LTEシステムの開発・実用化 宇宙ステーション補給機HTV近傍接近システム通信技術の開発
	会長表彰	電磁妨害波測定法及び測定器の開発とCISPR等における国際標準化への貢献 C帯気象レーダ狭帯域化技術の開発 地上デジタル放送の難視聴解消に向けたギャップフィラーの実用化促進 ミリ波帯ハイビジョンワイヤレスカメラの開発 軽量人体ファントムの開発及び実用化による携帯端末無線性能評価の高度化
2 3	大臣表彰	V-highマルチメディア放送の開発・実用化 デュアルモード消防救急無線通信システムの開発・実用化
	会長表彰	地震・津波緊急情報配信システムの高度化 デジタルマイクロ波無線方式における周波数の有効利用 CDMA2000 1xEV-D0マルチキャリア伝送方式の実用化 携帯通信端末を自律的に活用するすきま通信技術の開発と実用化 AXGPシステムの実用化 次世代地上デジタル放送に向けた大容量伝送技術の開発
2 4	大臣表彰	広域災害発生時における重要エリアの確保に向けた大ゾーン基地局の実用化 700MHz帯放送システム等の周波数移行への貢献
	会長表彰	CDMA2000 1x EV-DO Advancedの実用化 LTE基地局用シェイプドビームアンテナの実用化 被災現場での迅速な通信確保を可能にした小型衛星通信地球局の開発 80GHz帯高速無線伝送システムの開発・実用化 LTE-Advancedの実用化に向けた1Gbps高速データ伝送システムの研究開発 2048QAM変調方式 無線伝送技術の実用化
2 5	大臣表彰	超高精細度テレビジョン衛星放送方式の開発 LTE/3G両方式に対応したフェムトセルの開発・実用化
	会長表彰	世界初のWiMAX Release 2.1の実用化 5%ロールオフフィルター等による周波数を有効に利用したSNG伝送技術の実用化 移動通信基地局用5周波共用アンテナの開発 スタジアム等の多端末環境における高密度Wi-Fiソリューションの実用化 60GHz帯 狹帯域高速無線伝送システムの開発・実用化
2 6	大臣表彰 (特別賞)	地上デジタルテレビ放送への完全移行と難視解消への貢献 地上無線通信システムの国際標準化に関する貢献
	大臣表彰	1.5GHz帯BS-IF信号干渉キャンセラーの実用化 キャリアアグリゲーション技術を用いた超高速LTE-Advancedシステムの実用化
		VoLTEの実用化

	会長表彰	陸域観測技術衛星 2 号（だいち 2 号）搭載用合成開口レーダ及びデータ伝送システムの開発 我が国の放送技術の研究開発と実用化に関する貢献 電池不要なエコリモコンの実用化 アクティブ RFID 技術を活用した物流パレット管理システムの開発 マルチバンド対応 ROF システムの開発・実用化 小型航空機搭載用高分解能合成開口レーダーの研究開発
27	大臣表彰	効果的な LTE-Advanced の展開を実現する高度化基地局（高度化 C-RAN 装置）の実用化 世界初の 4x4MIMO WiMAX R2.1AE 全国サービス展開 12GHz 帯衛星放送の右旋左旋円偏波共用受信システムの実用化
	会長表彰	大規模災害時に ICT 環境の即時提供を可能とする移動式 ICT ユニットの開発 災害時における係留気球を用いた LTE/LTE-Advanced/W-CDMA 対応臨時無線中継システムの開発・実用化 1.2GHz/2.3GHz 帯 受信アンテナの開発 150MHz 帯 犬用 GPS マーカーの開発 デジタル連絡無線における音声改善技術の開発 70/80GHz 帯 周波数利用効率に優れた高速無線伝送システムの開発・実用化～ iPASOLINK EX の製品化
28	大臣表彰	FDD/TDD キャリアアグリゲーション技術を用いた超高速・大容量 LTE-Advanced システムの実用化 700MHz 帯の終了促進措置に伴う周波数移行の推進 ブラジルにおける地上デジタルテレビ放送日本方式 (ISDB-T) の採用及び円滑な導入並びに同方式の国際普及への貢献
	会長表彰	テラヘルツ波無線伝送技術の研究開発 27MHz 帯 沿岸漁業用統合海岸局の開発・実用化 デジタル型 FM 変調器の開発と FM 同期放送システムの実用化 FPU 向け 2K H.265 CODEC の開発 VoLTE ローミングの新方式確立による世界初実用化 930MHz 帯業務用移動通信サービス (MCA) 対応ダクト干渉キャンセラーの実用化
29	大臣表彰	4K・8K 放送番組素材用 FPU の開発 IoT 通信機器の省電力技術 eDRX の実用化
	会長表彰	400MHz 帯災害対策用可搬型無線システムの実用化 便座用マイクロ波センサの実用化 複数ベンダの通信ソフトウェアが動作可能なネットワーク仮想化技術 (NFV) の実用化 有線音声 IP 伝送方式による FM 同期放送システムの実用化 周波数利用効率改善とキャリアアグリゲーションによる LTE 方式の日本最速上りスループットの実用化 公共ブロードバンド移動通信システムの開発と実用化
30	大臣表彰	4K・8K 放送機器の開発と新 4K8K 衛星放送送出システムの実用化 新 4K8K 衛星放送の実用化に伴う BS 右旋の周波数再編の推進 第 5 世代移動体通信システムの実用化に向けた国際標準仕様策定
	会長表彰	デジタル業務無線における高騒音対応雑音抑圧技術の開発および実用化 離島通信及び災害対策向け高効率衛星通信システム実用化
		可搬型非常用 UHF 帯伝送・放送装置とアンテナの開発

		無線アクセスマルチキャリアのオープン化 災害時における船舶を利用した携帯電話基地局（船舶型基地局）の実用化
3.1	大臣表彰	第5世代移動通信システム（5G）の開発・実用化 4K・8K移動中継用FPUの研究開発 5.2GHz帯無線LAN屋外利用の推進並びに国立競技場における実用化
		超高速・広帯域移動通信を実現するための「時間・三次元空間電波伝搬推定法」の実用化及び国際標準化の達成 700MHzの終了促進措置に伴う周波数共用の推進 消防庁ガイドライン準拠 戸別受信機の早期実用化と普及促進 建物や車の外観を損なわない通信用ガラスアンテナの開発 ヘリコプター・ドローン搭載型モバイルシステムの開発
		超高速・広帯域移動通信を実現するための「時間・三次元空間電波伝搬推定法」の実用化及び国際標準化の達成 700MHzの終了促進措置に伴う周波数共用の推進 消防庁ガイドライン準拠 戸別受信機の早期実用化と普及促進 建物や車の外観を損なわない通信用ガラスアンテナの開発 ヘリコプター・ドローン搭載型モバイルシステムの開発
	会長表彰	オープンRANによる5G周波数帯キャリアアグリゲーション技術の実用化 トラック隊列走行用5G高信頼・低遅延通信車両間通信システムの開発と実証
		5GHz帯導波管通信方式による建設現場用無線LANの実用化 デュアルバンド透明メタサーフェス反射板の開発 既存周波数の5G化の推進 全国新幹線路線における現行営業区間の電波遮へい対策完了 聴覚に障がいのある方の生活を支援する「みえる電話」の提供
		5G SA方式の開発とサービスの実用化 2.3GHz帯ダイナミック周波数共用システムの実証及び実用化 ミリ波8Kワイヤレスカメラシステムの研究開発
		ITU-RでHAPSの「電波伝搬推定法」の国際標準化を達成 国際標準小児数値人体モデルの開発による電波防護国際ガイドライン改定への貢献 インフラシェアリングの実用化 VHF帯加入者系無線システムの実用化 Sub-1GHz帯の周波数共用に関するIEEE802.19.3標準化推進と策定 EWBS現地適合化ソリューションの考案開発など地デジ日本方式（ISDB-T）の海外普及に貢献
		0-RAN・VRANの実用化、オープンフロントホールを用いたMU-MIMOで商用展開を開始 災害対応ドローン無線中継システムの商用導入、及びそれを活用した遭難者位置特定支援
3.4	会長表彰	Beyond5G/6G向け増幅器技術の開発 2.4/5GHz帯マリンデータ伝送システムの開発 IoT向け広域無線LAN IEEE802.11ahの制度化および実用化 60GHz帯ミリ波大容量無線伝送の高速移動体適用技術の研究開発 ミリ波帯での高効率なエリア化を実現する5Gマルチセクタアンテナ屋内基地局に関する研究開発 5G-SAネットワークスライシングの実用化

第1回電波功績賞受賞者

1 郵政大臣表彰

(1) 「テレターミナルシステム及びコンビニエンスラジオホンシステムなどの実用化」

東京大学生産技術研究所 教授 安田 靖彦 殿

陸上移動無線データ通信システムであるテレターミナルシステム及び簡易陸上移動無線電話通信システムであるコンビニエンスラジオホンシステムなどの研究開発にあたり、これらのシステムに係る郵政省の研究会の座長及び電気通信技術審議会委員会の委員長として指導的役割を果たし、電波を有効に利用したこれらの新しい電波利用システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「大容量自動車電話方式の実用化」

日本電信電話株式会社 大容量自動車電話方式実用化グループ代表 岩崎 昇三 殿

800MHz 帯の自動車電話方式において、無線チャネルの狭帯域化技術、相互干渉軽減技術、ダイバーシチ受信技術等を開発し、これらの技術を用いて周波数利用効率を大幅に改善した大容量自動車電話方式を実用化して、電波を有効に利用した 800MHz 帯自動車電話方式の実用化に大きく貢献した。

2 財団法人電波システム開発センター会長表彰

(1) 「衛星放送システムの実用化」

日本放送協会 放送技術研究所 研究主幹 沢辺 栄一 殿

12GHz 帯を利用する衛星放送システムの研究開発にあたり、軌道・周波数の有効利用、周波数共用等の研究並びに実験用放送衛星の設計開発及び同衛星を用いた種々の技術実験を推進し、電波を有効に利用した衛星放送システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「テレビジョン放送用ゴーストキャンセラー方式の実用化」

放送技術開発協議会 コーストキャンセラー委員会代表 松浦 重雄 殿

テレビジョン放送の受信画質の改善を図るために、テレビジョン放送の電波にゴーストを検出するための基準信号を重畠し、受信側でこの信号をもとにゴーストを除去する方式を実用化し、テレビジョン放送における電波の有効利用に大きく貢献した。

第2回電波功績賞受賞者

1 郵政大臣表彰

(1) 「新しい周波数帯の電波利用の開発」

東京工業大学 教授 後藤 尚久 殿
準マイクロ波帯における移動通信システム及びミリ波帯における電波利用システムなど新しい周波数帯を利用した電波利用システムの調査研究・研究開発にあたり、指導的役割を果たし、今日の逼迫した周波数の需要状況下において、新しい周波数帯の電波利用の開発に大きく貢献した。

(2) 「準マイクロ波帯移動通信システムの開発」

郵政省通信総合研究所
日本電信電話株式会社
準マイクロ波帯実験実施協議会
準マイクロ波帯開発グループ 代表 猿渡 岱爾 殿
(郵政省通信総合研究所 関東支所長)

新しい周波数帯である準マイクロ波帯の電波について総合的な伝搬実験を計画・実施し、準マイクロ波帯の電波の伝搬特性を明らかにし、今日の移動通信用の周波数の逼迫状況下において、準マイクロ波帯における移動通信システムの開発に大きく貢献した。

2 財団法人電波システム開発センター会長表彰

(1) 「衛星通信用中継器の集積回路化技術の開発」

日本電信電話株式会社
通信衛星用中継器 MMIC 化開発グループ 代表 山本 平一 殿
(日本電信電話株式会社 無線システム研究所所長)

衛星通信システムの機能の高度化や無線周波数の有効利用に大きな効果が得られる通信衛星用中継器のマイクロ波用シンセサイザ等のモノリシックマイクロ波集積回路(MMIC)化する技術を開発し、電波を有効に利用した通信衛星システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「高性能小型地球局アンテナの開発」

国際電信電話株式会社研究所
総務ソフトウェアグループ 主任研究員 渡辺 文夫 殿
無線応用グループ 主査 野本 真一 殿

物理光学的手法による小口径オフセットアンテナの鏡面修整法を考案し、従来の小型アンテナでは実現できなかった低サイドローブで高性能特性の小型地球局アンテナを開発し、電波を有効に利用した超小型地球局(VSAT)の実用化に大きく貢献した。

(3) 「FM多重放送の実用化」

日本放送協会 FM多重放送研究グループ 代表 山田 宰 殿
(日本放送協会 放送技術研究所 衛星方式研究部主任研究員)

現行のFM放送波に独立の音声とデータを多重することを目的として、理論検討及び野外実験によりFM多重伝送路の特性を明らかにし、世界に先駆けてFM放送に適したデジタル多重方式を開発し、電波を有効に利用したFM多重放送の実用化に大きく貢献した。

第3回電波功績賞受賞者

1 郵政大臣表彰

(1) 「高能率音声符号化方式の研究開発」

モトローラ株式会社 音声符号化方式開発グループ
代表 マイケル J. マクロクリン 殿
(モトローラ株式会社 モトローラシステム研究所テクニカルスタッフ)

我が国のデジタル方式自動車電話システムの音声符号化方式に採用された高能率、高品質のベクトル和励起線形予測（V S E L P）音声符号化方式の研究開発を行い、電波を有効に利用したデジタル方式自動車電話システムの標準化に大きく貢献した。

(2) 「256値直交振幅変調方式の実用化」

日本電信電話株式会社 256QAM方式開発グループ 代表 桑原 守二 殿
(日本電信電話株式会社副社長)

マイクロ波帯固定無線回線において、1ヘルツあたり10ビットという世界に類のない画期的な高能率かつ大容量の256値直交振幅変調方式(256QAM方式)を実用化し、電波を有効に利用したマイクロ波帯固定無線通信方式の実用化に大きく貢献した。

2 財団法人電波システム開発センター会長表彰

(1) 「衛星搭載用リニアライザーの実用化」

国際電信電話株式会社研究所衛星通信グループ 主任研究員 佐藤 軍吉 殿

衛星中継器で発生する非直線ひずみ成分を効果的に低減するため、衛星搭載に適した小型・軽量な非線形補償回路(衛星搭載用リニアライザー)を実用化し、電波を有効に利用した通信衛星システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「衛星放送移動受信装置の実用化」

日本放送協会 衛星放送移動受信装置開発グループ 代表 高野 好一 殿
(日本放送協会放送技術研究所無線研究部)

放送衛星からの電波を動きの速い移動体上で安定に受信するため高効率平面アンテナ及び高速電子追尾回路を考案して衛星放送移動受信装置を実用化し、電波を有効に利用した衛星放送移動受信システムの実用化に大きく貢献した。

(3) 「衛星テレビ限定受信方式の実用化」

株式会社コンディショナル・アクセス・テクノロジー研究所
日本衛星放送株式会社
日本放送協会
衛星テレビ限定受信方式開発グループ 代表 難波 誠一 殿
(日本放送協会放送技術研究所衛星方式研究部主任研究員)

衛星テレビ有料方式を実現するため、秘匿性が高く復元画質の良好な映像スクランブル方式を研究して個別受信機を制御できる衛星テレビ限定受信方式を実用化し、電波を有効に利用した衛星テレビ有料放送システムの実用化に大きく貢献した。

第4回電波功績賞受賞者

1 郵政大臣表彰

(1) 「国際デジタル衛星通信システムの研究開発」

国際電信電話株式会社デジタル衛星通信方式開発グループ 代表 野坂 邦史 殿
(国際電信電話株式会社 代表取締役副社長)

国際衛星通信システムにおいて、高品質かつ周波数・電力の有効利用を図った変調技術及び誤り訂正方式並びにネットワーク制御技術を研究開発し、電波を有効に利用した国際衛星通信システムのデジタル化に大きく貢献した。

(2) 「地上通信網と統合した公衆衛星通信システムの実用化」

日本電信電話株式会社衛星通信網方式開発グループ 代表 宮津 純一郎 殿
(日本電信電話株式会社 代表取締役副社長)

公衆衛星通信システムにおいて、デジタル交換機等と完全に連動し呼毎に通信回線を設定・解放するデマンドアサイメント方式及び降雨等の影響の無い地球局を自動的に選択するダイバーシチ方式を開発し、地上通信網と統合して電波を有効に利用した公衆衛星通信システムの実用化に大きく貢献した。

2 財団法人電波システム開発センター会長表彰

(1) 「移動通信用GMSK変調方式の研究開発」

NTT移動通信網株式会社研究開発部第2開発部門 主幹技術室 室田 和昭 殿
NTT移動通信網株式会社 取締役 平出特別研究室長 平出 賢吉 殿

移動通信システムにおいて、ガウス型フィルタとMSK変調器の組合せにより変調波の占有周波数帯幅を狭くすることを考案して周波数の有用効率の高いGMSK変調方式を研究開発し、電波を有効に利用した移動通信システムのデジタル化に大きく貢献した。

(2) 「シールドビルにおける電波遮蔽特性の調査研究」

清水建設株式会社設計本部設備部5部 部長 高橋 肇 殿

ビル内の電波利用において、電波の遮蔽性が優れるシールドビルにおける各種周波数帯の電波の伝搬特性実験にあたり中核的な役割を果し、シールドビル内における電波の遮蔽特性を明らかにし、ビル内における電波の有効利用に大きく貢献した。

(3) 「移動通信用16値直交振幅変調方式の研究開発」

郵政省通信総合研究所通信技術部通信方式研究室 代表 笹岡 秀一 殿
(郵政省通信総合研究所通信技術部通信方式研究室 室長)

移動通信システムにおいて、パイロットシンボルによるフェージングひずみ補償方式を考案して周波数の利用効率の高い移動通信用16値直交振幅変調方式を研究開発し、電波を有効に利用した移動通信システムのデジタル化に大きく貢献した。

(4) 「超小型FPU送信装置の実用化」

日本放送協会超小型FPU送信装置開発グループ 代表 今井 一夫 殿
(日本放送協会放送技術研究所無線研究部 主任研究員)

放送番組中継システムにおいて、マイクロ波帯直接変調回路及び高能率平面アンテナを考案して小型・軽量かつ低消費電力のFPU送信装置を実用化し、電波を有効に利用した新しい放送番組中継システムの実用化に大きく貢献した。

第5回電波功績賞受賞者

1 郵政大臣表彰

(1) 「デジタル方式自動車電話システムの実用化」

NTT移動通信網株式会社 デジタル方式自動車電話システム実用化グループ
代表 大星 公二 殿
(NTT移動通信網株式会社 代表取締役社長)

自動車電話システムにおいて、周波数利用効率が高く、サービスの高度化及びシステムの経済化が可能なデジタル方式自動車電話システムを開発・実用化し、電波を有効に利用した自動車電話システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「固定業務用無線通信システムの研究開発」

室谷 正芳 殿
(三菱電機株式会社 開発本部 技師長)

マイクロ波帯固定業務用無線通信国際標準システムの研究開発にあたり、国際無線通信諮問委員会第9研究委員会の議長として指導的役割を果し、電波を有効に利用した固定業務用無線通信システムの研究開発に大きく貢献した。

2 財団法人電波システム開発センター会長表彰

(1) 「アジア太平洋地域における衛星通信ネットワークの研究開発」

通信総合研究所 アジア太平洋地域衛星通信実験衛星グループ
代表 若菜 弘允 殿
(通信総合研究所鹿島宇宙通信センター宇宙通信技術研究室 室長)

技術試験衛星V型用可搬型地球局を開発し、それらをアジア各国に設置して動画像伝送、パソコン通信等のための衛星通信ネットワークを確立し、電波を有効に利用した衛星通信ネットワークの研究開発に大きく貢献した。

(2) 「ハイビジョン放送用ヘリコプター中継伝送装置の実用化」

日本放送協会技術局技術開発センター ハイビジョン用ヘリコプター中継伝送装置開発グループ
代表 藤尾 博樹 殿
(日本放送協会技術局技術開発センター)

高精細度映像信号を現行の放送番組中継用の周波数帯域で伝送することが可能なハイビジョン放送用ヘリコプター中継伝送装置を開発・実用化し、電波を有効に利用した放送番組中継システムの実用化に大きく貢献した。

(3) 「パンクチャド符号化による誤り訂正方式の研究開発」

安田 豊 殿
(国際電信電話株式会社 事業開発本部移動通信室事業開発課 課長)

強力な符号誤り訂正技術である軟判定ビダビ復号方式に各種の符号化率の符号を適用できるパンクチャド符号化による誤り訂正方式を考案・開発し、電波を有効に利用したデジタル方式無線通信システムの開発に大きく貢献した。

第6回電波功績賞受賞者

1 郵政大臣表彰

(1) 「デジタル方式自動車電話システム用ハーフレート音声符号化方式の研究開発」

NTT移動通信ハーフレート音声符号化方式開発グループ
代表 倉本 實 殿
(NTT移動通信網株式会社)
代表 北脇 信彦 殿
(日本電信電話株式会社)

ハーフレート音声符号化方式として、高能率・高品質のピッチ同期雑音励振源一コード励振線形予測符号化方式の研究開発を行い、電波を有効に利用したデジタル方式自動車電話システム用ハーフレート音声符号化方式の標準化に大きく貢献した。

(2) 「1. 5GHz帯デジタル方式自動車電話システムの実用化」

株式会社東京デジタルホン 代表 落合 進 殿
株式会社ソーカーホン関西 代表 澄谷 裕弘 殿
NTT移動通信網株式会社 代表 大星 公二 殿

デジタル方式自動車電話システム用の新しい周波数帯である1.5GHz帯を利用したデジタル方式自動車電話システムを我が国で最初に開発・実用化し、電波を有効に利用した携帯・自動車電話システムの実用化に大きく貢献した。

2 財団法人電波システム開発センター会長表彰

(1) 「ミリ波パーソナル移動通信用光ファイバリンクの研究開発」

株式会社ATR光電波通信研究所光MMIC研究グループ 代表 小川 英一 殿
(株式会社ATR光電波通信研究所無線通信第二研究室 室長)

パーソナル移動通信システムにおいて、光ファイバを利用した有線系とミリ波を利用した無線系とを融合したシステムを考案・実証し、電波を有効に利用したパーソナル移動通信システムの研究開発に大きく貢献した。

(2) 「帯域合成 SAW フィルタを用いた SS/FDMA 方式の研究開発」

篠永 英之 殿
(国際電信電話株式会社研究所衛星通信グループ 主任研究員)
伊藤 泰彦 殿
(国際電信電話株式会社研究所 次長)

マルチビーム衛星のビーム間の接続性向上させるサブチャネル切替 FDMA 方式を考案し、本方式のための帯域合成機能を有する衛星搭載用弹性表面波フィルタを開発し、電波を有効に利用した衛星通信システムの研究開発に大きく貢献した。

(3) 「音声デジタル STL の実用化」

日本放送協会音声デジタルSTL開発グループ 代表 市川 和義 殿
(日本放送協会技術局送信技術センター チーフエンジニア)

演奏所から送信所への音声放送番組の無線中継システムにおいて、狭帯域・低電力かつ高品質・高信頼度で中継可能なデジタル方式のシステムを開発・実用化し、電波を有効に利用した音声放送番組無線中継システムの実用化に大きく貢献した。

(4) 「準マイクロ波帯移動通信用誘電体素子の研究開発」

西川 敏夫 殿

(株式会社村田製作所技術本部横浜開発センター 所長)

準マイクロ波帯移動通信用の部品として、超小型かつ低損失で阻止域特性の優れた誘電体フィルタ等の誘電体素子を開発・実用化し、電波を有効に利用した移動通信システムの実用化に大きく貢献した。

第7回電波功績賞受賞者

1 郵政大臣表彰

(1) 「簡易型携帯電話システム(PHS)の実用化」

株式会社アステル東京 代表 江口 威 殿
DDI 東京ポケット電話株式会社 代表 日沖 昭 殿
NTT 中央パーソナル通信網株式会社 代表 川内 武 殿

移動通信用の新しい周波数帯である 1.9 GHz 帯を効率的に利用し、サービスの高度化及びシステムの経済性に優れた簡易型携帯電話システム(PHS)を開発・実用化し、電波を有効に利用した移動通信システムの実用化に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会长表彰

(1) 「移動体衛星通信における高性能復調方式の研究開発」

小林 英雄 殿
(国際電信電話株式会社研究所 無線通信グループリーダー)
武内 良男 殿
(国際電信電話株式会社研究所 移動通信グループ主査)

移動体衛星通信において、変調信号が間欠的に受信されるモードの復調方式に高速フーリエ変換手法等を用いて受信特性を大幅に改善するデジタル復調方式を開発し、電波を有効に利用した移動体衛星通信システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「42GHz 帯デジタル方式 FPU の研究開発」

42GHz 帯ハイビジョンデジタルFPU開発グループ 代表 杉之下 文康 殿
(日本放送協会放送技術研究所光・無線研究部)

ミリ波帯の電波で高精細度テレビジョン信号を長距離伝送することが可能な小型のデジタル方式中継装置を開発し、電波を有効に利用した放送番組中継システムの実用化に大きく貢献した。

(3) 「高速多値デジタルマイクロ波通信における非再生中継方式の実用化」

デジタルマイクロ波通信における非再生中継方式開発グループ 代表 濑川 純 殿
(日本電信電話株式会社ネットワーク開発部 担当部長)

高速多値デジタルマイクロ波通信において、隣接チャネル通過干渉の補償技術、非線形歪み等の一括等化技術等を考案して非再生中継方式を開発・実用化し、電波を有効に利用したマイクロ波通信システムの実用化に大きく貢献した。

(4) 「新しい UHF 帯放送用送信アンテナの実用化」

清水 保定 殿
(古河電気工業株式会社情報通信事業本部光伝送事業部 技師長)

UHF 帯テレビジョン放送において、既設の鉄塔を有効に活用できる特殊多面合成アンテナ及びスキューアンテナを開発・実用化し、電波を有効に利用した放送用送信アンテナの実用化に大きく貢献した。

(5) 「デジタル衛星通信における高速誤り訂正復号方式の研究開発」

藤野 忠 殿

(三菱電機株式会社情報技術総合研究所無線通信部 部長)

時分割多元接続方式によるデジタル衛星通信において、パイプライン方式による高速誤り訂正ビタビ復号方式を開発し、電波を有効に利用した衛星通信システムの実用化に大きく貢献した。

第8回電波功績賞受賞者

1 郵政大臣表彰

(1) 「FM 多重放送用データ多重方式の研究開発」

日本放送協会放送技術研究所FM多重放送方式(DARC)開発グループ
代表 黒田 徹 殿
(日本放送協会放送技術研究所 デジタル放送方式研究部)

FM多重放送方式において、信頼性が高く高速データ伝送を実現する変調方式と強力な誤り訂正符号を組み合せたデータ多重方式(DARC方式)を研究開発し、電波を有効に利用したFM多重放送用データ多重方式の実用化に大きく貢献した。

(2) 「高度無線呼出システムの実用化」

NTT移動通信網株式会社 代表 大星 公二 殿
東京テレメッセージ株式会社 代表 北薙 謙 殿

無線呼出伝送方式において、伝送速度を高速化するとともに、伝送品質を高めるため時間ダイバシティ機能を有する高度無線呼出システム(FLEX-TD方式)を開発・実用化し、電波を有効に利用した無線呼出の方式の実用化に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会长表彰

(1) 「特定電波の抽出技術を利用した発射源確認システムの研究開発」

桑原 義彦 殿
(日本電気株式会社無線事業本部電波応用事業部 電波システム技術部技術課長)
寺沢 信夫 殿
(日本電気株式会社無線事業本部電波応用事業部 電波システム技術部)

電波の発射源の確認方式において、複数の同一周波数の電波の中から任意の電波を抽出して発射源を正確に特定するシステムを研究開発し、電波を有効に利用する電波監視システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「19GHz帯高速無線LANの実用化」

日本電信電話株式会社高速無線LAN開発グループ 代表 小林 幸蔵 殿
(日本電信電話株式会社通信機器事業推進部主幹技術師)

無線LANの通信方式において、高速スループットを実現する通信制御方式や電波伝搬を考慮した再送制御アルゴリズム等の技術を開発・実用化し、電波を有効に利用した19GHz帯の高速無線LANの実用化に大きく貢献した。

(3) 「携帯・自動車電話基地局用小型偏波ダイバシティアンテナの実用化」

中野 雅之 殿
(日本移動通信株式会社建設部無線設計課主任)
佐藤 敏雄 殿
(日本移動通信株式会社技術顧問)
新井 宏之 殿
(横滨国立大学工学部電子情報工学科助教授)

携帯・自動車電話基地局用アンテナ方式において、垂直・水平偏波を利用した受信効率の高い小型偏波ダイバシティアンテナを開発・実用化し、電波を有効に利用したアンテナの実用化に大きく貢献した。

第9回電波功績賞受賞者

1 郵政大臣表彰

(1) 「Sバンドを使用した衛星移動通信システムの実用化」

NTT 移動通信網株式会社 代表 大星公二 殿
(NTT 移動通信網株式会社 代表取締役社長)

世界で初めて S バンドを使用した衛星移動通信システムを実用化し、地上の携帯電話システムと統合して日本全国及びその 200 海里水域で利用可能にするなど、電波を有効に利用した移動通信サービスの実現化に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会長表彰

(1) 「陸上移動体衛星通信における伝搬モデル等の研究開発」

唐沢 好男 殿
(国際電信電話株式会社 研究所 主任研究員)

陸上移動体衛星通信、海事衛星通信等における電波伝搬に関する幅広い研究により陸上移動体通信の伝搬モデル、海面反射フェージングの推定法等を研究開発し、電波を有効に利用した衛星通信システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「Ku バンドを使用した超小型衛星通信システムの実用化」

Ku バンドを使用した超小型衛星通信システム開発グループ 代表 福興喜弘 殿
(日本電信電話株式会社研究開発本部 技術開発支援センター 主幹技術師)

災害発生時に孤立した山間部、離島等との通信の確保を容易にし通信の輻輳対策を考慮した Ku バンドを使用した超小型衛星通信システムを研究開発し、電波を有効に利用した衛星通信システムの実用化に大きく貢献した。

(3) 「静磁波 S/N エンハンサーの研究開発」

MSWS/N エンハンサーの研究開発・実用化グループ 代表 野本 俊裕 殿
(日本放送協会 放送技術研究所 衛星デジタルシステム副部長)

降雨等で受信電波が減衰した場合でも良好なテレビ画質での受信ができる静磁波を使用した信号対雑音比の改善装置を研究開発し、電波を有効に利用した衛星放送システムの実用化に大きく貢献した。

(4) 「航空機搭載用高分解能三次元マイクロ波映像レーダの研究開発」

増子治信 殿
(郵政省通信総合研究所 地球環境計測部 部長)
篠原博 殿
(日本電気株式会社 無線事業本部 誘導光電事業部 宇宙技術部 課長)

環境監視、災害状況等の迅速な情報収集を可能にする航空機搭載用高分解能三次元マイクロ波映像レーダを研究開発し、電波を有効に利用した高分解能センサーシステムの実用化に大きく貢献した。

第 10 回電波功績賞受賞者

1 郵政大臣表彰

(1) 「PDC 移動パケット通信システムの実用化」

エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社 代表 立川 敬二 殿
(エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社代表取締役社長)

デジタル携帯電話システム（PDC）において、既存の回線交換機能にパケット交換機能を統合したシステムを研究開発し、電波を有効に利用した移動パケット通信システムの実用化に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会长表彰

(1) 「都市内建築物等の 3 次元モデル化による無線通信システム設計法の研究開発」

岸 洋司 殿
(株式会社 KDD 研究所ネットワーク設計グループ主査)
水池 健 殿
(株式会社 KDD 研究所ネットワーク設計グループリーダー)

都市内における無線通信システム設計において、建築物等を 3 次元モデル化し、電波の反射・回折波を高速に計算処理する手法を研究開発し、電波を有効に利用した無線通信システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「PHS 用アダプティブアレイアンテナの実用化」

京セラ株式会社パーソナル通信機器第2事業部 代表 神野 純一 殿
(京セラ株式会社パーソナル通信機器第2事業部長)

PHS の基地局において、妨害となる電波の干渉を抑圧し、希望する方向の電波の実効輻射電力を増加させるアダプティブアレイアンテナを研究開発し、電波を有効に利用した移動通信システムの実用化に大きく貢献した。

(3) 「多重伝搬パラメータ計測装置の研究開発」

日本電気株式会社無線事業本部電波応用事業部 代表 小川 聰 殿
(日本電気株式会社無線事業本部電波応用事業部電波システム技術部主任)

準ミリ波帯の広帯域移動通信システムにおいて、複数の電波を分析測定する多重伝搬パラメータ計測装置を研究開発し、電波を有効に利用した広帯域移動通信システムの実用化に大きく貢献した。

(4) 「800MHz 帯 OFDM-FPU システムの実用化」

NHK OFDM-FPU システム開発・実用化グループ 代表 矢島 亮一 殿
(日本放送協会 技術局開発センター)
フジテレビジョン OFDM プロジェクトグループ 代表 上瀬 千春 殿
(株式会社フジテレビジョン 技術開発室長)

テレビジョン移動中継システムにおいて、ゴースト等の妨害に強く、受信基地局数を大幅に削減できる 800MHz 帯 OFDM-FPU システムを研究開発し、電波を有効に利用した移動中継システムの実用化に大きく貢献した。

第 11 回電波功績賞受賞者

1 郵政大臣表彰

(1) 「BS デジタル放送用伝送方式の研究開発」

日本放送協会開発グループ 代表 松村 肇 殿
(日本放送協会放送技術研究所主任研究員)

放送機器製造事業者開発グループ 代表 仁尾 浩一 殿
(株式会社東芝小向工場長付)

民間放送事業者開発グループ 代表 関 祥行 殿
(株式会社フジテレビジョン技術本部技術部長)

1 中継器でデジタルハイビジョン 2 番組を伝送できる高能率で降雨減衰に強い B S デジタル放送方式を開発し、実用化に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会长表彰

(1) 「1. 9GHz 帯加入者無線システムの実用化」

NTT加入者系無線アクセスシステム開発グループ 代表 下川 清志 殿
(アクセスサービスシステム研究所 ワイヤレスマルチメディアP担当部長)

1. 9GHz 帯の周波数の電波を使用する PHS の無線インターフェースを採用して、孤立した遠方の加入者に ISDN を提供できる高速デジタル伝送技術や中継技術を開発・実用化し、電波を有効に利用した加入者無線システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「衛星通信による高速インターネットアクセスシステムの実用化」

宇宙通信株式会社 代表 江名 輝彦 殿
(宇宙通信株式会社 代表取締役 社長)

NTT サテライトコミュニケーションズ株式会社 代表 鮫島 秀一 殿
(NTT サテライトコミュニケーションズ株式会社 代表取締役 社長)

衛星通信回線と地上通信回線による双方向の異経路ルーティング技術や ATM ベースの多重化技術を開発・実用化し、電波を有効に利用した衛星通信インターネットアクセスシステムの実用化に大きく貢献した。

(3) 「低速レート無線回線による動画像伝送システムの研究開発」

和田 正裕 殿
(株式会社KDD研究所マルチメディア通信グループ)

滝嶋 康弘 殿
(株式会社KDD研究所マルチメディア通信グループ)

千葉 栄治 殿
(KDD株式会社モバイル衛星技術部)

狭帯域のインマルサットデータ回線において、高度な可変レート符号化方式による信号圧縮蓄積技術と苛酷な回線条件下でも劣化なくファイル転送できる高信頼映像伝送プロトコルを研究開発し、電波を有効に利用した動画像伝送システムの実用化に大きく貢献した。

第 12 回電波功績賞受賞者

1 総務大臣表彰

(1) 「広帯域CDMA方式の同期技術等の研究開発」

安 達 文 幸 殿

(東北大学大学院 工学研究科 電気・通信工学専攻 教授)

佐 和 橋 衛 殿

(株式会社 NTT ドコモ ワイヤレス研究所 無線アクセス研究室長)

移動通信システムにおいて、広帯域 CDMA 方式の同期技術等を研究開発し、第三世代移動通信システム (IMT-2000) の標準化の礎を築きその実用化に大きく貢献した。

(2) 「地上デジタルテレビジョン放送用伝送方式の研究開発」

日本放送協会 開発グループ

代表 山 田 宰 殿

(日本放送協会技術研究所 所長)

株式会社次世代デジタルテレビジョン放送システム研究所 開発グループ

代表 三 浦 倪 殿

(株式会社次世代デジタルテレビジョン放送システム研究所 所長)

地上テレビジョン放送において、ハイビジョンから移動体向け放送まで多様なサービスと柔軟な編成を可能とするデジタル放送用伝送方式を研究開発し、その実用化に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会长表彰

(1) 「地上デジタル放送チャンネル検討支援ツールの開発・実用化」

岡 章 殿

(日本放送協会 技術局 送信センター 送信企画)

地上デジタルテレビジョン放送のチャンネル検討を高精度かつ迅速に行える放送用電波伝搬シミュレーションツールを開発・実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2) 「CDMA干渉除去装置の開発・実用化」

亀 井 実 殿

(株式会社エーユー 運用部部長)

木 下 雅 臣 殿

(株式会社エーユー 運用部 管理グループ 担当課長)

堀 越 俊 之 殿

(株式会社エイビット モバイルシステムグループ マネージャ)

CDMA 方式の携帯電話の基地局において、使用周波数帯域内の妨害波を自動的に除去する装置を開発・実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(3) 「HiSWANaを用いたブロードバンドアクセスシステムの開発・実用化」

NTT アクセスサービスシステム研究所ワイヤレスアクセスピロジェクト

Hi SWANa 開発グループ 代表 北 條 博 史 殿

(NTT アクセスサービスシステム研究所 ワイヤレスアクセスピロジェクト
主幹研究員)

符号化OFDM方式を採用した電波によるブロードバンドインターネットアクセスシステムを開発・実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

第13回電波功績賞受賞者

1 総務大臣表彰

(1) 「5GHz帯高速無線LANシステムの研究開発」

日本電信電話株式会社 IEEE802.11a開発グループ

代表 守倉正博 殿

(NTTアクセスサービスシステム研究所主幹研究員)

無線LANシステムにおいて、高速インターネット接続を可能とする技術の研究開発を行うとともに、その成果を国際標準規格化に反映し、電波を有効に利用した5GHz帯高速無線LANシステムの導入に大きく貢献した。

(2) 「広帯域CDMA方式による第三世代移動通信(IMT-2000)の研究開発・実用化」

株式会社NTTドコモ 開発・実用化グループ

代表 立川敬二 殿

(株式会社NTTドコモ 代表取締役社長)

移動通信システムにおいて、広帯域CDMA方式による第三世代移動通信システム(IMT-2000)の研究開発に主導的に取り組み、同システムを世界に先駆けて導入する等、電波を有効に利用した移動通信システムの実用化に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会長表彰

(1) 「2.4GHz帯高速無線アクセス網の開発、実用化」

浅見徹 殿

(株式会社KDDI研究所 代表取締役所長)

橋本和夫 殿

(株式会社KDDI研究所 米国研究所・所長)

石川博康 殿

(株式会社KDDI研究所 無線通信グループ 主任研究員)

無線アクセスシステムにおいて、高速インターネット接続を可能とする2.4GHz帯高速無線アクセス網の構築技術及び耐干渉運用技術の研究開発を行い、電波を有効に利用した無線アクセスシステムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「OFDM方式による移動中継用ハイビジョンデジタルFPUの開発」

日本放送協会 移動中継用ハイビジョンデジタルFPU開発グループ

代表 池田哲臣 殿

(NHK放送技術研究所(衛星デジタルシステム)主任研究員)

テレビジョン移動中継システムにおいて、OFDM方式によるハイビジョン移動中継用システムの研究開発を行い、電波を有効に利用した移動中継用ハイビジョンデジタルFPUの実用化に大きく貢献した。

(3) 「IEEE802.11a準拠ワイヤレスシステムの実用化」

ソニー株式会社HNC-VDCコンポーネント設計部ネットワークプロダクト課

代表 河野誠 殿

(ソニー株式会社 HNC-VDCコンポーネント設計部 部長)

ワイヤレスシステムにおいて、高画質の動画伝送を可能とするIEEE802.11aに準拠した5GHz帯ワイヤレスシステムを世界に先駆けて実用化し、電波を有効に利用したワイヤレスシステムの実用化に大きく貢献した。

第 14 回電波功績賞受賞者

1 総務大臣表彰

(1) 「携帯電話端末等のSAR測定法の研究開発」

多氣昌生 殿

(東京都立大学教授)

野島俊雄 殿

(北海道大学教授)

独立行政法人通信総合研究所電磁環境・測定技術グループ 代表 山中幸雄 殿
株式会社 NTT ドコモ EMC 研究グループ 代表 上林真司 殿

人体側頭部の側で使用する携帯電話端末等に対する SAR(比吸収率)の適合性測定法を世界に先駆けて開発するとともに測定法の標準化を実現する等電波利用環境の整備に寄与し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2) 「東京タワー用デジタルテレビジョン放送アンテナの開発」

東京タワーアンテナ委員会 代表 佐藤利三郎 殿

放送のデジタル化において、アナログテレビジョン放送を始め多くのアンテナが搭載されている東京タワーからデジタルテレビジョン放送が可能となる大型多面合成アンテナを開発し、首都圏におけるデジタル放送の円滑な導入に寄与し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(3) 「多地点送信型マルチメディア衛星通信システムの開発・実用化」

日本電信電話株式会社衛星通信システム開発グループ 代表 風間宏志 殿

衛星通信システムにおいて、多数のマルチメディアコンテンツを空きチャンネルに分散収容し、複数の地点間で相互に伝送可能とするグループ変復調装置を開発し、電波を有効に利用した衛星通信システムの実用化に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会长表彰

(1) 「地上デジタル放送用広帯域UHFアンテナの開発・実用化」

有城正彦 殿

(日本放送協会技術局送信技術センター)

地上波デジタル放送において、UHF帯デジタル放送の円滑な導入を可能とする広帯域かつ軽量な送信用UHF双ループアンテナを開発・実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2) 「衛星通信用TCPスループット改善技術の開発・実用化」

長谷川亨 殿

(株式会社KDDI研究所 グループリーダー)

長谷川輝之 殿

(株式会社KDDI研究所 研究主査)

三宅優 殿

(株式会社KDDI研究所 主任研究員)

河合宣行 殿

(KDDI株式会社国際ネットワーク部グループリーダー)

衛星通信において、TCPの通信を高速化する技術によって衛星回線の伝送速度を大幅に向上させる方式を開発・実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

第15回電波功績賞受賞者

1 総務大臣表彰

(1) 「CDMA2000 1xEV-DOシステムの実用化」

CDMA 2000 1xEV-DOシステム実用化グループ 代表 中野伸彦 殿

移動通信システムにおいて、広帯域CDMA方式超高速パケット通信の改良及び制御技術の開発を行い、周波数有効利用度を飛躍的に高める等、電波を有効に利用した移動通信システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「地上デジタルテレビジョン放送のチャンネル検討支援」

地上デジタルテレビジョン放送のチャンネル検討支援グループ 代表 上瀬千春 殿

世界で最も幅広く展開しているわが国の電波事情の中で、地上デジタルテレビジョン放送のチャンネルプランの策定に必要なチャンネル配列の検討に中心的な役割を果たす等、地上デジタルテレビジョン放送の円滑な導入に寄与し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(3) 「26GHz帯高速FWAシステムの開発・実用化」

日本電信電話株式会社FWA実用化グループ 代表 斎藤利生 殿

日本無線株式会社FWA実用化グループ 代表 村上文夫 殿

新日本無線株式会社FWA実用化グループ 代表 渡辺弘 殿

日本電業工作株式会社FWA実用化グループ 代表 武山和正 殿

東京工業大学大学院 教授 安藤真 殿

無線アクセスシステムにおいて、準ミリ波小型高利得アンテナ及び表面実装型MMIC並びにダイナミックスロットアサイン回線統制技術等を開発し、電波を有効に利用した26GHz帯高速無線アクセスシステムの実用化に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会长表彰

(1) 「ブロードバンドマルチメディア移動通信の実現を目指した可変拡散率直交周波数符号分割多重方式技術の実証」

株式会社NTTドコモ研究開発本部4G無線アクセス実験グループ

代表 佐和橋衛 殿

移動通信技術において、100Mbit/s以上の高速パケットデータ伝送を実現する可変拡散率直交周波数・符号分割多重方式の伝送実験を世界で初めて成功させ、ブロードバンドマルチメディア移動通信方式への利用を可能とする等、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2) 「広帯域移動無線システムに係る非線形干渉調査検討」

広帯域移動無線システムに係る非線形干渉調査検討グループ

代表 小川博世 殿

CDMAに代表される広帯域移動通信システムと狭帯域移動通信システム間の非線形干渉問題のメカニズムを明らかにし、輻輳した周波数帯域での周波数有効利用に関する検討を容易にする等、電波の有効利用に大きく貢献した。

(3) 「地上デジタル音声放送の連結送信技術の開発」

地上デジタル音声放送の連結送信技術開発グループ 代表 土田健一 殿

地上デジタル音声放送において、ガードバンドを設けることなく同一送信点から複数のチ

ヤンネルを送信可能とする連結送信技術を開発・実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

第16回電波功績賞受賞者

1 総務大臣表彰

(1)「移動体・個人向けSバンド衛星デジタル放送の実用化」

モバイル放送株式会社 代表 溝口哲也 殿
(モバイル放送株式会社 代表取締役社長)

衛星放送システムにおいて、デジタル放送の特性を活かした多彩な放送が可能となる我が国初のSバンド衛星を使用した移動体向けマルチメディア放送を開始し、電波を有効に利用した衛星放送システムの実用化に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会长表彰

(1)「CDMA中継の周波数利用効率向上技術の研究開発」

前山利幸 殿
(株式会社KDDI研究所 研究主査)
井上 隆 殿
(株式会社KDDI研究所 主任研究員)
要海敏和 殿
(KDDI株式 ワイヤレスブロードバンド開発部グループリーダー)

移動通信システムにおいて、CDMA信号における拡散符号の自己相関特性を利用した回り込み干渉抑圧技術を用いた無線中継方式の研究開発を行い、電波を有効に大きく貢献した。

(2)「W-CDMAと無線LANデュアルシステムの実用化」

株式会社NTTドコモ FOMA-無線LANデュアルシステム移動機開発グループ

代表 千葉耕司 殿
(株式会社NTTドコモ移動機開発部 部長)

日本電気株式会社FOMA-無線LANデュアルシステム移動機開発グループ

代表 野田修 殿
(日本電気株式会社ビジネスネットワーク事業部事業部長代理)

移動通信システムにおいて、パワーセーブや高速ハンドオーバー等の技術を用いてイントラネットへのアクセス等も可能とするW-CDMAと無線LANデュアルシステムの開発・実用化を行い、電波を有効に利用した移動通信システムの実用化に大きく貢献した。

(3)「デジタル放送用エンジニアリングサービスの開発・実用化」

デジタル放送用エンジニアリングサービスの開発・実用化グループ
代表 浜田浩行 殿
(NHK放送技術研究所(知能情報処理) 主任研究員)

デジタル放送において、受信機に格納されているソフトウェアやデータを放送波を用いて配信することにより更新することができるエンジニアリングサービスの開発・実用化を行い、電波を有効に利用したデジタル放送システムの実用化に大きく貢献した。

(4)「アクティブ無線タグを用いた長寿命化及び測定精度向上を可能にした無線認識システムの

開発・実用化」

日本電信電話株式会社アクティブ無線タグ実用化グループ 代表 清水 雅史 殿
(NTT未来ねっと研究所 主幹研究員)

無線認識システムにおいて、電池の長寿命化や測位制度の向上を図ったアクティブ無線タグを用いた無線認識システムの開発・実用化を行い、電波を有効に利用した無線認識システムの実用化に大きく貢献した。

(5) 「民間航空機搭載用Ku帯衛星通信サブシステムの開発・実用化」

三菱電機株式会社航空機搭載衛星通信用アンテナ開発グループ
代表 牧野 滋 殿
(三菱電機株式会社情報技術総合研究所アンテナ部部長)

衛星通信システムにおいて、飛行中の航空機内における双方向のブロードバンドインターネット通信を可能とする民間航空機搭載用Ku帯衛星通信アンテナサブシステムを開発・実用化を行い、電波を有効に利用した衛星通信システムの実用化に大きく貢献した。

第 17 回電波功績賞受賞者

1 総務大臣表彰

(1) 「ワンセグ放送の開発・実用化の推進」

社団法人地上デジタル放送推進協会 代表 河合 久光 殿
(社団法人地上デジタル放送推進協会 理事長)
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 代表 中村 維夫 殿
(株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 代表取締役社長)
KDDI 株式会社 代表 小野寺 正 殿
(KDDI 株式会社 代表取締役社長)
ボーダフォン株式会社 代表 孫 正義 殿
(ボーダフォン株式会社 代表執行役社長)

我が国の地上デジタル放送方式の特性を活かし高度な移動受信を実現することにより、新たな放送産業を切り拓く「ワンセグ放送」の開発・実用化に尽力され、本年 4 月には実用放送を開始し、電波の有効利用に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会长表彰

(1) 「SFN放送波中継用回り込みキャンセラの実用化」

SFN 放送波中継用回り込みキャンセラー開発グループ 代表 濵谷 一彦 殿
(NHK 放送技術研究所(無線伝送方式) 主任研究員)

地上デジタル放送において、単一周波数ネットワークを実現するための中核技術である回り込みキャンセラ技術を開発・実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2) 「電波到来方向特定システムの実用化」

中野 雅之 殿
(KDDI 株式会社 技術戦略部ワイヤレスブロードバンド開発室課長補佐)
佐藤 幸雄 殿
(日本電業工作株式会社 アンテナ事業部 R&D グループ)
市毛 弘一 殿
(横浜国立大学 大学院工学研究院助教授)
新井 宏之 殿
(横浜国立大学 大学院工学研究院教授)

不法電波の発射源を迅速かつ高精度で特定するシステムを開発・実用化し、電波環境の秩序維持及び電波の有効利用に大きく貢献した。

(3) 「マルチバンドW-CDMA方式の開発・導入」

株式会社NTTドコモ マルチバンドW-CDMA方式開発・導入グループ
代表 尾上 誠蔵 殿
(株式会社NTTドコモ IP 無線ネットワーク開発部部長)

移動通信システムにおいて、2GHz 帯と 800MHz 帯の周波数帯域をシームレスに使用できるネットワーク機能及びデュアルバンド端末を開発・導入し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(4) 「離島通信及び災害対策に適用する衛星通信システムの実用化」

日本電信電話株式会社 インフラ衛星通信システム開発グループ

代表 菊島 英一 殿

(日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所

第三推進プロジェクト主任研究員)

衛星通信システムにおいて、ターボ多重化コーディックモジュールの開発及び複数の異なる衛星通信システムのリソース共用技術の適用により、通信ネットワークの信頼性の向上を図り、電波を有効利用に大きく貢献した。

第18回電波功績賞受賞者

1 総務大臣表彰

(1) 「W-CDMAシステムにおける高速下りパケット伝送方式の開発・実用化」

株式会社NTTドコモ HSDPA方式開発グループ 代表 歌野 孝法 殿(株式会社
NTTドコモ 取締役常務執行役員研究開発本部長)

移動通信システムにおいて、高速かつ高品質なパケット伝送を実現するW-CDMAシステムの高速下りパケット伝送(HSDPA)方式の開発、標準化及び実用化を行い、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2) 「つくばエクスプレスにおける列車内高速インターネットアクセスシステムの実用化」

首都圏新都市鉄道株式会社 列車内高速インターネットアクセスシステム実用化グループ
代表 原 喜信 殿
(首都圏新都市鉄道株式会社 参与 兼 経営企画部 部長)
インテル株式会社 列車内高速インターネットアクセスシステム実用化グループ
代表 阿部 剛士 殿
(インテル株式会社 マーケティング本部 本部長)
エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットホーム株式会社 列車内高速インターネット
アクセスシステム実用化グループ代表 飯塚 正孝 殿
(エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットホーム株式会社 サービス開発部長)
日本電信電話株式会社 列車内高速インターネットアクセスシステム実用化グループ代表
眞部 利裕 殿
(NTTアクセスサービスシステム研究所 主幹研究員)

無線アクセスシステムにおいて、2.4GHz帯及び2.5GHz帯の無線伝送技術、高速ハンドオーバー技術等を効果的に組み合わせることにより、高速で走行する列車内においてシームレスな高速インターネットアクセスシステムを実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会長表彰

(1) 「地上デジタルテレビジョン放送における放送波中継局用干渉除去装置の開発・実用化」

日本放送協会 放送技術研究所 開発グループ 代表 濱住 啓之 殿
(日本放送協会 放送技術研究所 主任研究員)
日本放送協会 送信技術センター 開発グループ 代表 安藤 嘉高 殿
(日本放送協会 技術局送信技術センター)
日本無線株式会社 開発グループ 代表 梶 貴一 殿
(日本無線株式会社 通信機器事業本部 放送機ユニット開発チーム 主任)

地上デジタルテレビジョン放送波中継において、OFDM信号のサブキャリア毎の高度な合成技術の導入により、干渉波を高精度に除去する技術を開発・実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2) 「DVB-S2方式衛星通信用変復調器の実用化」

株式会社フジテレビジョン 技術局 代表 藤井 秀奇 殿
(株式会社フジテレビジョン 技術局放送技術センター回線管制部デスク 担当部長)

三菱電機株式会社 通信機製作所 通信情報システム部 代表 木村 敏章 殿(三菱電機株式会社 通信機製作所通信情報システム部システム第4課長)

衛星映像伝送規格であるDVB-S2方式において、放送用HDTV素材の4チャンネル伝送を可能とする衛星通信用モデムを実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(3) 「EV-DOシステムにおける一斉同報配信技術の実用化」

KDDI株式会社 BCMS開発グループ 代表 湯本 敏彦 殿
(KDDI株式会社 理事 コンシューマ技術統括本部モバイルネットワーク開発本部長)

移動通信システムにおいて、同一の情報を複数のユーザーに同時に伝送するBCMS技術等の導入により、CDMA2000 1xEV-DOシステムにおいて高品質な一斉同報配信サービスを実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(4) 「電波遮蔽空間における地上デジタルテレビジョン放送再輻射システムの実用化」

電波遮蔽空間における地上デジタルテレビジョン放送再輻射システム実用化グループ 代表 田丸 修実 殿
(日本放送協会 技術局 送信・視聴者技術センター チーフ・エンジニア)

地上デジタルテレビジョン放送において、遅延付加多重再輻射技術の開発・実用化により、地下街等の電波遮蔽空間において安定した受信環境の実現を図り、電波の有効利用に大きく貢献した。

(5) 「Ku帯ヘリコプター衛星通信システムの開発」

独立行政法人 情報通信研究機構 新世代ワイヤレス研究センター 宇宙通信ネットワークグループ 代表 田中 正人 殿

(独立行政法人情報通信研究機構 新世代ワイヤレス研究センター宇宙通信ネットワークグループリーダー)

株式会社NTTデータ 第一公共システム事業本部 イメージソリューション統括部 代表 谷合 正史 殿

(株式会社NTTデータ 第一公共システム事業本部イメージソリューション統括部長)

川崎重工業株式会社 航空宇宙カンパニー技術本部 ヘリコプタ設計部 代表 藤垣 勉 殿

(川崎重工業株式会社 航空宇宙カンパニー技術本部ヘリコプタ設計部部長)

三菱電機株式会社 通信機製作所 通信情報システム部 代表 森 浩道 殿

(三菱電機株式会社 通信機製作所 通信情報システム部部長)

衛星通信システムにおいて、ブレード同期方式等の技術開発により、非常災害時等に重要なヘリコプターと通信衛星間の円滑な通信を実現し、電波の有効利用に大きく貢献した。

第19回電波功績賞受賞者

1 総務大臣賞の表彰

(1) 「地上デジタル放送方式の海外普及に関する貢献」

杉本 篤実 殿
(有限会社テクアーク 代表取締役)

地上デジタル放送の日本方式（ISDB-T）の海外普及活動において、普及活動のための組織の発足当初から中心的役割を担い、特にブラジル連邦共和国においては長年の活動で関係者との友好関係を築き、ISDB-Tを基礎とした同国の方針決定に多大な貢献をした。

(2) 「W-CDMAにおけるフェムトセル用超小型基地局装置の開発および実用化」

株式会社NTTドコモ フェムトBTS開発グループ代表 尾上 誠蔵 殿
(株式会社NTTドコモ 無線アクセス開発部長)

移動通信システムにおいて、家庭や小規模店舗向けの屋内設備として、安価なフェムトセル用超小型基地局装置を世界に先駆けて開発・実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会長賞の表彰

(1) 「地上デジタルテレビジョン放送共同受信用省電力型ヘッドアンプの開発・実用化」

地上デジタルテレビジョン放送共同受信用省電力型ヘッドアンプの開発・実用化グループ 代表 久保 歳弘 殿
(財団法人NHKエンジニアリングサービス 受信技術部 副部長)

地上デジタルテレビ放送において、小規模共同受信施設用の省電力ヘッドアンプを開発・実用化し、辺地共同受信施設のデジタル化を低コストで実現しデジタル放送の難視解消に大きく貢献した。

(2) 「Ku帯船上地球局による海洋ブロードバンド衛星通信システムの実用化」

NTTコミュニケーションズ株式会社 Ku帯海洋ブロードバンド衛星通信システム実用化グループ 代表 芹田 寿博 殿
(NTTコミュニケーションズ株式会社 第二法人営業本部第三営業部 担当部長)

宇宙通信株式会社 Ku帯海洋ブロードバンド衛星通信システム実用化グループ 代表 森合 裕 殿
(宇宙通信株式会社 事業カンパニー営業本部防衛システム部 部長)

J SAT株式会社 Ku帯海洋ブロードバンド衛星通信システム実用化グループ 代表 塩田 幸生 殿
(J SAT株式会社 営業本部 モバイル・ネットワーク事業部 担当部長)

日本電信電話株式会社 Ku帯海洋ブロードバンド衛星通信システム実用化グループ 代表 土田 敏弘 殿
(日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所 衛星通信サービス推進D部長)

海洋上の衛星通信において、Ku帯の通信衛星を用いた最大6Mbpsの双方向通信を可能とするシステムを実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(3) 「移動体通信網を活用したGPS測位システムの開発・事業化」

寺本 浩之 殿

(セコム株式会社 技術開発本部 開発センター通信グループ チーフエンジニア)

位置情報提供システムにおいて、ヒューマンリソースを加味した「さがす・みつける・かけつける」というサービスを事業化し、電波を有効に利用した安心・安全な社会作りに大きく貢献した。

(4) 「次世代PHSのPHS MoUグループにおける世界標準化およびITU-Rにおける勧告化の推進」

堀崎 修宏 殿
(前 P H S M o U グループ議長)

広帯域無線アクセスにおいて、日本国産技術である次世代のPHSの標準化をPHS MoUグループ議長として主導し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(5) 「携帯電話向けXMLデータの高圧縮／高速復号技術の実用化」

KDDI 株式会社 携帯電話向け XML データ高圧縮・高速復号サービス開発グループ 代表 小林 亜令 殿
(KDDI 株式会社 品川事業所 KDDI 研究所 課長補佐)

移動通信システムにおいて、受信側の信号処理負荷を低減した XML データの圧縮・高速復号技術を初めて開発し、電波を有効に利用した携帯電話による大容量コンテンツの高速閲覧サービスの実用化に大きく貢献した。

第 20 回電波功績賞受賞者

1 総務大臣賞の表彰

(1) 「高度衛星デジタル放送用伝送方式の開発」

高度衛星デジタル放送用伝送方式開発グループ 代表 田中 祥次 殿
(日本放送協会 放送技術研究所 主任研究員)

衛星デジタル放送において、強力な誤り訂正方式の導入などによる伝送容量の拡大と IP パケット伝送に対応する高度衛星デジタル伝送方式を開発し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2) 「Super 3G における高速パケット信号伝送方式の開発」

株式会社 NTT ドコモ LTE 方式開発グループ 代表 保田 佳之 殿
(株式会社 NTT ドコモ 無線アクセス開発部 部長)

移動通信システムにおいて、第 3 世代移動通信 W-CDMA 方式の更なる高速化に向けて Super 3G の研究開発を行い、3GPP 規格に準拠した 250Mbps パケット信号の伝送実験に成功し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(3) 「モバイル WiMAX 通信システムの実用化」

モバイル WiMAX 開発実用化チーム 代表 田中 孝司 殿
(UQ コミュニケーションズ株式会社 代表取締役社長)

広帯域移動無線アクセスシステムにおいて、周波数の利用効率の高い高速大容量通信サービスを実現するモバイル WiMAX 通信システムを実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

2 社団法人電波産業会会长賞の表彰

(1) 「コグニティブ無線通信技術の研究開発」

コグニティブ無線通信技術研究開発コンソーシアム 代表 原田 博司 殿
(独立行政法人情報通信研究機構 グループリーダー)

移動通信システムにおいて、周波数を高度に利用するコグニティブ無線のネットワーク技術を研究開発し、その基礎技術を確立するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2) 「在来線デジタル列車無線通信方式の開発・実用化」

東日本旅客鉄道株式会社 鉄道事業本部 代表 田中 伸一郎 殿
(東日本旅客鉄道株式会社 鉄道事業本部電気ネットワーク部 次長)

東日本旅客鉄道株式会社 東京電気システム開発工事事務所 代表 吉田 勝弘 殿 (東日本旅客鉄道

株式会社 東京電気システム開発工事事務所 担当課長)

三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 代表 久保 博嗣 殿
(三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 無線通信技術部 部長)

三菱電機株式会社 コミュニケーション・ネットワーク製作所 代表 伊村 真 殿 (三菱電機株式会社
コミュニケーション・ネットワーク製作所 コミュニティ

通信システム部技術第一課 課長)

自営無線通信システムにおいて、高い周波数利用効率と高速移動環境下で通信品質を確保する狭帯域デジタル無線通信方式を開発し、電波を有効に利用した在来線デジタル列車無線の実用化に大きく貢献した。

(3) 「120GHz 帯非圧縮ハイビジョン映像素材無線伝送システムの研究開発」

日本電信電話株式会社 120GHz 帯非圧縮ハイビジョン映像素材無線伝送システム開発グループ 代表 門
勇一 殿

(日本電信電話株式会社 マイクロシステムインテグレーション研究所 スマートデバイス研究部 部長)

日本放送協会 120GHz 帯非圧縮ハイビジョン映像素材無線伝送システム開発グループ 代表 正源 和義
殿

(日本放送協会 放送技術研究所システム部 部長)

株式会社フジテレビジョン 120GHz 帯非圧縮ハイビジョン映像素材無線伝送システム開発グループ 代表
稻田 智徳 殿

(株式会社フジテレビジョン 技術開発局技術開発室 室長)

ハイビジョン素材伝送システムにおいて、世界に先駆けて 120GHz 帯を利用し 10Gbps 無線伝送システムを研究開発し、非圧縮ハイビジョン映像素材の伝送を実フィールドで実証するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

(4) 「高分離度アンテナを用いた無線レピータの開発・実用化」

KDDI 株式会社 高分離度アンテナ無線レピータシステム開発設計チーム
代表 吉井 哲雄 殿

(KDDI 株式会社 au 建設本部 無線設計部 担当部長)

株式会社 KDDI 研究所 高分離度アンテナ無線レピータシステム研究チーム
代表 井上 隆 殿

(株式会社 KDDI 研究所 無線アクセスマネジメント グループリーダー)

日本電業工作株式会社 高分離度アンテナ開発製造チーム 代表 萩原 弘樹 殿
(日本電業工作株式会社 アンテナ事業部 技術グループ)

移動通信システムにおいて、高分離度アンテナとデジタル信号処理による回り込み干渉波抑圧技術とを組み合わせた高出力型無線レピータシステムを開発し、電波を有効に利用した携帯電話用無線レピータの実用化に大きく貢献した。

第21回電波功績賞受賞者

総務大臣賞の表彰

(1)「東海道新幹線 N700 系列車内インターネット接続システムの実用化」

東海旅客鉄道株式会社 新幹線鉄道事業本部 代表 杉山 寛之 殿
(新幹線鉄道事業本部 電気部信号通信課 課長代理)

日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所 代表 佐川 雄一 殿 (アクセスサービスシステム
研究所 主任研究員)

エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社 サービス開発部 代表 駒井 伸一 殿
(サービス開発部)

高速移動体を対象とした高速通信において、デジタルL C Xによる通信回線構築技術等により、高速で走行する列車内でのインターネット接続システムを実用化し、安定的なワイヤレスブロードバンドサービスを提供するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2)「S 帯を用いる国内衛星移動通信システムの高度化に関する開発・実用化」

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 衛星方式開発グループ 代表 小森 光修 殿 (株式会社エヌ・ティ・テ
ィ・ドコモ 取締役常務執行役員 研究開発センター所長)

衛星移動通信システムにおいて、日本全土及び日本近海を対象に、高速データ通信サービスを低コストで提供するシステムを開発・実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

社団法人電波産業会会長賞の表彰

(1)「次世代移動通信方式対応時間・空間電波伝搬推定法の開発」

藤井 輝也 殿
(ソフトバンクモバイル株式会社 研究本部 ワイヤレスシステム研究センター
センター長)

移動通信システムにおいて、より効率的なネットワークシステムの構築を可能とする時間・空間電波伝搬推定技術を開発すると共に国際標準化を推進するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2)「ハイビジョン対応小型コーデック及びSNGシステムの開発・実用化」

JNN SNG 次世代 HD 化プロジェクトチーム 代表 梅津 圭一 殿
(株式会社 TBS テレビ 技術局 回線部 部次長)
三菱電機株式会社 通信機製作所 通信情報システム部 代表 富士 剛 殿
(三菱電機株式会社 通信機製作所 通信情報システム部 次長)
H.264 コーデック研究開発グループ 代表 猪股 英樹 殿
(三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 マルチメディア符号化伝送技術部
チームリーダー)

ハイビジョン素材伝送システムにおいて、H.264 方式の小型コーデックを開発すると共に衛星中継器 36MHz 帯域でハイビジョン素材の同時 4 伝送が行える S NG システムを実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(3)「デジタル・ディバيد解消に向けた極小容量基地局装置の開発・実用化」

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ デジタル・ディバيد対策B T S 開発グループ
代表 保田 佳之 殿
(株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 無線アクセス開発部 部長)

移動通信システムにおいて、既存技術を最大に活用した極小容量基地局装置を短期間かつ低価格で実用化し、ルーラル地域におけるサービス提供をコスト面で可能にするなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

(4)「ミリ波画像伝送システムの開発・実用化」

浜口 清 殿

(独立行政法人情報通信研究機構 新世代ワイヤレス研究センター グループリーダー)

莊司 洋三 殿

(独立行政法人情報通信研究機構 新世代ワイヤレス研究センター 主任研究員)

小川 博世 殿

(独立行政法人情報通信研究機構 研究推進部門 統括)

江川 龍太郎 殿

(シャープ株式会社 電子デバイス事業本部 副本部長)

末松 英治 殿

(シャープ株式会社 電子デバイス事業本部システムデバイス第2事業部 第1開発部
副参事)

ミリ波画像伝送システムにおいて、60GHz 送受信 MMIC モジュール等を開発し、長期の屋外試験により高耐久性と高信頼性を検証すると共に実利用に供するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

(5)「準ミリ波帯大容量・高信頼 FWA システムの研究開発」

株式会社 KDDI 研究所 次世代広帯域 FWA 研究チーム 代表 小西 聰 殿

(株式会社 KDDI 研究所 無線通信方式グループ グループリーダー)

株式会社日立国際電気 次世代広帯域 FWA 装置開発チーム 代表 浅野 勝洋 殿 (株式会社日立国際電気 映像通信システム研究所 通信映像システム部 部長)

無線アクセスシステムにおいて、最大 1024QAM の適応変調技術とメッシュ型空間ダイバシティ技術等を導入した大容量で信頼性の高い 26GHz 帯 FWA システムを研究開発し、電波の有効利用に大きく貢献した。

(6)「地上デジタル放送の AC による緊急地震速報伝送方式の開発」

AC による緊急地震速報伝送方式開発グループ 代表 濱住 啓之 殿

(日本放送協会 放送技術研究所 放送ネットワーク研究部 主任研究員)

地上デジタルテレビ放送において、緊急地震速報を速やかに伝えるため、伝送制御用補助チャンネル AC を利用して、伝送遅延の短縮と受信機の自動起動等を可能とする伝送方式を開発し、電波の有効利用に大きく貢献した。

第22回電波功績賞受賞者

総務大臣賞の表彰

(1) 「LTE システムの開発・実用化」

株式会社 NTT ドコモ LTE 開発グループ代表 山田 隆持 殿
(株式会社 NTT ドコモ 代表取締役社長)

移動通信分野において、高速伝送が可能な LTE システムを開発するとともに国際標準化活動を展開し、我が国初の 75Mbps サービスの提供により、電波を有効に利用した移動通信システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「宇宙ステーション補給機 HTV 近傍接近システム通信技術の開発」

独立行政法人宇宙航空研究開発機構有人宇宙環境利用ミッション本部宇宙
ステーション回収機研究開発室
代表 鈴木 裕介 殿
(独立行政法人宇宙航空研究開発機構 有人宇宙環境利用ミッション本部 宇宙ステーション回収機研究
開発 室長)
三菱電機株式会社 HTV 近傍接近システム通信技術研究開発グループ
代表 小西 善彦 殿
(三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 アンテナ技術部 部長)

宇宙ステーション補給機 HTV において、データ中継衛星を経由する長距離通信とランデブー制御の超近距離通信を行うための近傍接近通信システムを開発し、その技術が米国航空宇宙局にも採用されるなど、電波を有効に利用した宇宙通信システムの実用化に大きく貢献した。

一般社団法人電波産業会会长賞

(1) 「電磁妨害波測定法及び測定器の開発と CISPR 等における国際標準化への貢献」

エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ 株式会社 CISPR 国際標準化・開発グループ
代表 雨宮 不二雄 殿
(エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ 株式会社 ネットワークシステム事業本部 システム開発ビジネスユニット EMC チーム 主
幹担当部長)
日本電信電話株式会社 CISPR 国際標準化・開発グループ
代表 秋山 佳春 殿
(日本電信電話株式会社 環境エレキ研究室 エレキーシステムプロジェクト主幹研究員)
株式会社電磁環境試験所認定センター CISPR 国際標準化・開発グループ
代表 長部 邦廣 殿
(株式会社電磁環境試験所認定センター 認定業務部 部長)

電磁環境分野において、情報技術装置から放出される電磁妨害波の抑制に必須となる測定法と測定器を研究開発し、その成果を CISPR 等の国際標準に反映させ、良好な電磁環境の維持に必要な測定技術の実用化に大きく貢献した。

(2) 「C帯気象レーダ狭帯域化技術の開発」

株式会社東芝電波通信技術／気象防災グループ

代表 安藤 康浩 殿

(株式会社東芝 社会システム社 小向工場電波通信技術部部長)

無線通信分野において、超伝導共振器と空洞共振器を用いたハイブリッドフィルタ技術及び固体化送信機技術により、性能を劣化させることなく、使用周波数帯域幅を従来の 1/2 とし、電波を有効に利用した気象レーダシステムの実用化に大きく貢献した。

(3) 「地上デジタル放送の難視聴解消に向けたギャップフィラーの実用化促進」

株式会社 NHK アイテック 地上デジタル放送の難視聴解消に向けたギャップフィラーの実用化

促進グループ

代表 中西 義明 殿

(株式会社 NHK アイテック 代表取締役社長)

放送分野において、地上デジタルテレビジョン放送の難視聴解消に向け、全国の山間部や地下街に同一周波数ネットワークを基本とする多数のギャップフィラー局を設置し、ワンセグ受信も可能とするなど、電波を有効に利用したギャップフィラー技術の実用化に大きく貢献した。

(4) 「ミリ波帯ハイビジョンワイヤレスカメラの開発」

ミリ波モバイルカメラ開発チーム

代表 池田 哲臣 殿

(日本放送協会 放送技術研究所 主任研究員)

放送分野において、ミリ波帯の広帯域性による高画質・低遅延伝送とともにMIMO伝送技術による高信頼伝送を可能とするハイビジョン用ワイヤレスカメラを開発し、電波を有効に利用したハイビジョン伝送の実用化に大きく貢献した。

(5) 「軽量人体ファントムの開発及び実用化による携帯端末無線性能評価の高度化」

新井 宏之 殿

(横浜国立大学 大学院工学研究院 教授)

田中 稔泰 殿

(マイクロウェーブファクトリー株式会社 代表取締役社長)

天野 良晃 殿

(株式会社 KDDI 研究所 研究主査)

酒井 貴仁 殿

(KDDI 株式会社 課長補佐)

移動通信分野において、人体の電磁的特性を模擬した軽量人体ファントムを開発し、人体が携帯端末の無線性能に与える影響を、効率的に高精度かつ三次元で測定できる携帯端末の無線性能評価システムの実用化に大きく貢献した。

第23回電波功績賞受賞者

総務大臣賞

(1) 「V-high マルチメディア放送の開発・実用化」

株式会社 mmbi 代表 二木 治成 殿
(株式会社 mmbi 代表取締役社長)

株式会社ジャパン・モバイルキャスティング 代表 永松 則行 殿
(株式会社ジャパン・モバイルキャスティング 代表取締役社長)

ISDB-T マルチメディアフォーラム 代表 関 祥行 殿
(ISDB-T マルチメディアフォーラム 議長)

放送分野において、VHF 帯による携帯端末向けの通信と放送が連携した新しいサービスを提供するシステムを開発し、電波を有効に利用したマルチメディア放送の実用化に大きく貢献した。

(2) 「デュアルモード消防救急無線通信システムの開発・実用化」

日本電気株式会社 消防救急無線システム開発チーム 代表 椎名 操 殿
(日本電気株式会社 消防・防災ソリューション事業部 システム技術部長)

移動通信分野において、アナログ方式とデジタル方式を備えたデュアルモード無線通信システムをソフトウェア無線技術により開発し、電波を有効に利用した消防救急無線通信システムの実用化と、デジタル化の促進に大きく貢献した。

一般社団法人電波産業会会长賞

(1) 「地震・津波緊急情報配信システムの高度化」

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ ETWS 開発グループ
代表 尾上 誠蔵 殿
(株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 執行役員 研究開発推進部長)

移動通信分野において、地震・津波などの緊急情報をより速やかに伝えるため、情報の構成を最適化したシステムを開発するとともに、その仕様を国際標準に反映し、電波を有効に利用した緊急情報配信システムの実用化に大きく貢献した。

(2) 「デジタルマイクロ波無線方式における周波数の有効利用」

日本電信電話株式会社 新 11GHz 帯無線方式開発グループ
代表 中村 俊男 殿
(日本電信電話株式会社 NTT アクセスサービスシステム研究所
第三推進プロジェクト 主任研究員)

無線通信分野において、これまでの 4/5GHz 帯無線方式の代替えとなる大容量の 11GHz 帯無線方式を開発し、電波を有効に利用したデジタルマイクロ波無線方式の実用化と移動通信用周波数の再編成に大きく貢献した。

(3) 「CDMA2000 1xEV-DO マルチキャリア伝送方式の実用化」

KDDI 株式会社 1xEV-DO マルチキャリア開発・実用化チーム
代表 松永 彰 殿
(KDDI 株式会社 モバイルアクセス技術部 部長 (現 標準化推進室 副室長))

移動通信分野において、CDMA2000 1xEV-DO の最大 3 キャリアを一つの移動機が同時に使用できる効率的

な伝送方式を開発し、電波を有効に利用した携帯電話システムの実用化に大きく貢献した。

(4) 「携帯通信端末を自律的に活用するすきま通信技術の開発と実用化」

KDDI 株式会社・株式会社 KDDI 研究所 すきま通信技術開発・実用化チーム
代表 中村 元 殿
(株式会社 KDDI 研究所 ネットワーク設計グループ グループリーダー
(現 KDDI 株式会社 LTE 端末開発室 室長))

無線通信分野において、個々の通信端末が自律的に通信量の少ないすきまの時間帯を見出し確実にデータ伝送する技術を開発し、電波を有効に利用した機器間通信システムの実用化に大きく貢献した。

(5) 「AXGP システムの実用化」

Wireless City Planning 株式会社 代表 宮川 潤一 殿
(Wireless City Planning 株式会社 取締役 COO)

移動通信分野において、最新の TDD 技術の導入などにより、110Mbps の伝送速度を実現する AXGP システムを用いたサービスを提供し、電波を有効に利用した広帯域移動無線アクセスシステムの実用化に大きく貢献した。

(6) 「次世代地上デジタル放送に向けた大容量伝送技術の開発」

日本放送協会 放送技術研究所 開発グループ 代表 村山 研一 殿
(日本放送協会 放送技術研究所 専任研究員)

放送分野において、超多値 OFDM 技術や偏波 MIMO 技術などを用いて、6MHz 幅で約 79Mbps の伝送が可能な大容量伝送技術を開発し、電波を有効に利用した次世代の地上デジタル放送方式の検討に向けて大きく貢献した。

第24回電波功績賞受賞者

総務大臣表彰

(1) 「広域災害発生時における重要エリアの確保に向けた大ゾーン基地局の実用化」

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

代表 加藤 薫 殿 (株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 代表取締役社長)

移動通信分野において、大規模災害発生時においても重要エリアのサービスを迅速に復旧することを可能とする災害に強い大ゾーン基地局を実用化するとともに短期間で全国に配備し、電波を有効に利用した非常災害時の通信確保に大きく貢献した。

(2) 「700MHz 帯放送システム等の周波数移行への貢献」

日本放送協会 放送技術研究所 700MHz 帯周波数移行に向けた研究開発グループ

代表 池田 哲臣 殿 (日本放送協会 放送技術研究所 伝送システム研究部 部長)

放送分野において、映像素材伝送装置（FPU）及びラジオマイクの周波数移行のために、電波減衰を補償するための時空間符号化方式や低遅延特性を有するデジタル伝送方式を開発するなど 700MHz 帯放送システム等の周波数移行のための基盤技術を確立し、電波の有効利用に大きく貢献した。

一般社団法人電波産業会会长表彰

(1) 「CDMA2000 1x EV-DO Advanced の実用化」

KDDI 株式会社 EV-DO Advanced 開発チーム

代表 廣田 徳孝 殿 (KDDI 株式会社 ネットワーク技術本部 システムインテグレーション部 無線アクセスネットワーク検証グループ グループリーダー)

移動通信分野において、各基地局セクタの負荷状況をリアルタイムで測定し、負荷の低いセクタの有効利用により、高いスループットが得られる CDMA2000 1x EV-DO Advanced を実用化し、携帯電話システムのエリア全体のデータ通信速度の向上を実現するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

(2) 「LTE 基地局用シェイプドビームアンテナの実用化」

中野 雅之 殿 (株式会社 KDDI 研究所)

佐々木 哲東 殿 (KDDI 株式会社)

掛札 祐範 殿 (日本電業工作株式会社)

移動通信分野において、LTE システムでのセクタ間における同一周波数の干渉を低減する基地局用シェイプドビームアンテナを従来アンテナと同等サイズで実用化し、携帯電話システムのスループットの向上を実現するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

(3) 「被災現場での迅速な通信確保を可能にした小型衛星通信地球局の開発」

日本電信電話株式会社 小型衛星通信地球局開発グループ

代表 廣瀬 貴史 殿（日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所
第三推進プロジェクト 主幹研究員）

衛星通信分野において、東日本大震災での経験を活かし、運用性能等に優れた小型衛星通信地球局を開発し、電波を有効に利用した広域災害現場での迅速な通信手段の実現に大きく貢献した。

(4) 「80GHz 帯高速無線伝送システムの開発・実用化」

富士通株式会社

代表 涌井 寿和 殿（富士通株式会社 ネットワークプロダクト事業本部
グローバルビジネス事業部 シニアディレクター）

株式会社富士通研究所

代表 中舎 安宏 殿（株式会社富士通研究所 基盤技術研究所 機能デバイス研究部
主任研究員）

富士通ワイヤレスシステムズ株式会社

代表 阿部 聰 殿（富士通ワイヤレスシステムズ株式会社 技術開発センター
第一技術部 部長）

無線通信分野において、80GHz 帯ミリ波インパルス通信方式により、光ケーブル通信の補完・代替が可能な 3Gbps を伝送する小型無線送受信装置を開発し、電波を有効に利用した高速無線伝送システムの実用化に大きく貢献した。

(5) 「LTE-Advanced の実用化に向けた 1Gbps 高速データ伝送システムの研究開発」

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ LTE-Advanced 開発グループ

代表 中村 武宏 殿（株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 無線アクセス開発部
無線アクセス方式担当部長）

移動通信分野において、ITU-R 勧告及び 3GPP 規格に準拠した 1Gbps 高速データ伝送システムの実証実験装置を研究開発し、実環境で下り 1Gbps のスループットを実証するなど、電波を有効に利用した LTE-Advanced の実用化に向け大きく貢献した。

(6) 「2048QAM 変調方式 無線伝送技術の実用化」

日本電気株式会社 PASOLINK 開発グループ

代表 家村 隆也 殿（日本電気株式会社 モバイルワイヤレスソリューション事業部
マネージャ）

無線伝送分野において、2048QAM 変調方式の超多値変調と適応変調方式による無線伝送技術を実用化し、電波を有効に利用した安定・高品質な大容量マイクロ波通信の実現に大きく貢献した。

第25回電波功績賞受賞者

総務大臣表彰

「超高精細度テレビジョン衛星放送方式の開発」

日本放送協会 放送技術研究所 超高精細度テレビジョン衛星放送方式開発グループ
代表 境田 慎一 殿 (日本放送協会 放送技術研究所 上級研究員)

放送分野において、超高精細度テレビジョン衛星放送のための伝送路符号化方式、多重化方式、映像圧縮符号化方式を開発し、スーパーハイビジョン(8K)放送を1中継器(34.5MHz帯域)で可能とする電波を有効に利用した放送方式を確立するとともに国の技術的条件の策定に大きく貢献した。

「LTE/3G両方式に対応したフェムトセルの開発・実用化」

株式会社NTTドコモ Xi フェムトセル開発グループ
代表 梅田 成視 殿 (株式会社NTTドコモ 無線アクセス開発部 部長)

移動通信分野において、LTEと3Gの統合制御により両方式の同時運用に対応した超小型基地局装置(フェムトセル)を開発し、3Gの音声通信をサポートしつつLTE方式の屋内環境への早期普及を実現するなど電波の有効利用に大きく貢献した。

一般社団法人電波産業会会長表彰

「世界初のWiMAX Release 2.1の実用化」

UQコミュニケーションズ株式会社 WiMAX Release 2.1 開発実用化チーム
代表 野坂 章雄 殿 (UQコミュニケーションズ株式会社 代表取締役社長)

広帯域移動無線アクセス分野において、従来方式のWiMAXと比較して周波数利用効率を最大約60%高め、伝送レートも5倍以上高速化する技術を開発するとともに、国際標準化を推進し、電波を有効に利用したWiMAX Release 2.1の実用化に大きく貢献した。

「5%ロールオフフィルター等による周波数を有効に利用したSNG伝送技術の実用化」

日本テレビ放送網株式会社 次世代SNG伝送検討グループ
代表 牧野 鉄雄 殿 (日本テレビ放送網株式会社 技術統括局 技術戦略部 次長)
株式会社マウビック 次世代SNG伝送検討グループ
代表 小沢 誠 殿 (株式会社マウビック 代表取締役)
スカパーJSAT株式会社 次世代SNG伝送検討グループ
代表 辻 直樹 殿 (スカパーJSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部
アシスタントマネージャー)

放送分野において、5%ロールオフフィルタおよび32APSK変調による衛星伝送技術を実証し、HD画質や降雨時の耐性を確保しつつ、1中継器(36MHz帯)当りの伝送波数を従来の4波から6波に改善するとともに、狭帯域化による送信電力の低減も可能とするなど、電波を有

効に利用した SNG 伝送技術の実用化に大きく貢献した。

「移動通信基地局用 5 周波共用アンテナの開発」

株式会社 NTT ドコモ

代表 梅田 成視 殿 (株式会社 NTT ドコモ 無線アクセス開発部 部長)

電気興業株式会社

代表 下田 剛 殿 (電気興業株式会社 取締役執行役員 機器統括部長)

日本電業工作株式会社

代表 永松 勢至 殿 (日本電業工作株式会社 取締役 アンテナ事業部長)

日立金属株式会社

代表 笠井 克洋 殿 (日立金属株式会社 電線材料カンパニー 情報システム統括部
統括部長)

移動通信分野において、従来の 4 周波共用アンテナにアンテナ内干渉抑圧技術を実装した 5 周波共用アンテナを開発し、従来の基地局アンテナの容易な置き換えで 700MHz 帯移動通信の迅速なエリア構築を可能とするなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「スタジアム等の多端末環境における高密度 Wi-Fi ソリューションの実用化」

シスコシステムズ合同会社

代表 小林 祐一 殿 (シスコシステムズ合同会社 サービスプロバイダー事業
NTT 事業本部 部長)

エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社

代表 原 伸宏 殿 (エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社
設備サービス部長 兼 設備企画部長)

株式会社ミライト

代表 柳澤 繁 殿 (株式会社ミライト 取締役常務執行役員
ソリューション事業本部長)

株式会社西武ライオンズ

代表 竹内 晃治 殿 (株式会社西武ライオンズ 取締役)

無線アクセス分野において、高密度に配置した Wi-Fi アクセスポイントのエリアパターンの最適化と、エリア全体のスループットの最大化により、スタジアム等での多数の端末に大容量コンテンツの安定的な配信を可能とする高密度 Wi-Fi ソリューションを実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

「60GHz 帯 狹帯域高速無線伝送システムの開発・実用化」

日本電気株式会社 モバイルワイヤレスソリューション事業部

代表 森本 伸一 殿 (日本電気株式会社 モバイルワイヤレスソリューション事業部
マネージャー)

無線伝送分野において、60GHz 用の 256QAM 変調を用いた大容量無線装置と高利得平面アンテナの開発により、超小型、高システム利得のミリ波帯無線機を実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

第26回電波功績賞受賞者

総務大臣表彰（電波産業会創立20周年特別賞）

「地上デジタルテレビ放送への完全移行と難視解消への貢献」

石井 晃 殿（一般社団法人デジタル放送推進協会 テレビ受信者支援センター 統括本部長）

放送分野において、地上テレビ放送のデジタル放送移行に関し、テレビ受信者支援センターの統括本部長として、全国的な普及支援、共聴施設のデジタル化改修支援、周波数の再編対策、難視・混信対策などを推進し、我が国地上デジタルテレビ放送への完全移行と難視解消の実現に多年にわたり貢献した。

「地上無線通信システムの国際標準化に関する貢献」

橋本 明 殿（株式会社 NTT ドコモ 無線標準化推進室長）

地上無線通信分野において、国際電気通信連合無線通信部門（ITU-R）会合に1980年以降継続的に参加し、多くの重要勧告の策定に寄与するとともに、2007年からはITU-Rにおける最大規模のグループである第5研究委員会（SG-5）の議長として、携帯電話システムを含む、地上無線通信システムの国際標準化に多年にわたり貢献した。

総務大臣表彰

「1.5GHz 帯 BS-IF 信号干渉キャンセラーの実用化」

ソフトバンクモバイル株式会社

代表 藤井 輝也 殿（ソフトバンクモバイル株式会社 研究本部 本部長）

移動通信分野において、1.5GHz 帯携帯無線通信の基地局向けの電波に対し、BS デジタル放送の家庭受信に伴う中間周波数（BS-IF）信号に起因する干渉波を所定値以下に抑圧する BS-IF 信号干渉キャンセラーを開発し、基地局へ実装することで家庭一軒一軒の対策を不要とするなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「キャリアアグリゲーション技術を用いた超高速 LTE-Advanced システムの実用化」

KDDI 株式会社 LTE-Advanced キャリアアグリゲーション開発・実用化チーム

代表 岩男 恵 殿（KDDI 株式会社 理事 技術統括本部 モバイル技術本部長）

移動通信分野において、携帯無線通信が複数の周波数帯を同時に使用するキャリアアグリゲーション技術により、最大スループットを従来の 2 倍(150Mbps)に高めた超高速 LTE-Advanced システムを国内で初めて実用化するとともに、国際標準化及び国内規定の整備に寄与し、電波の有効利用に大きく貢献した。

「VoLTE の実用化」

株式会社 NTT ドコモ VoLTE 開発グループ

代表 照沼 和明 殿 (株式会社 NTT ドコモ 移動機開発部 部長)

移動通信分野において、LTE 通信方式のパケット交換を利用し、音声サービスの品質を保証しつつ周波数利用効率を 3G に比べ 3 倍に高めた VoLTE(Voice over LTE)について、国際標準化を主導するとともに開発・実用化を進め、サービスを国内で初めて提供するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

一般社団法人電波産業会会長表彰

「陸域観測技術衛星 2 号（だいち 2 号）搭載用合成開口レーダ及びデータ伝送システムの開発」

宇宙航空研究開発機構

代表 鈴木 新一 殿 (宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術部門

ALOS-2 プロジェクトマネージャ

兼地球観測研究センター研究領域リーダ)

三菱電機株式会社

代表 針生 健一 殿 (三菱電機株式会社 鎌倉製作所 ミッション技術部 部長)

電波センサー分野において、陸域観測技術衛星 2 号（だいち 2 号）搭載用の合成開口レーダ及びデータ伝送システムを開発し、レーダについては分解能を従来の 10m から 1~3m まで向上させるとともに最大 490Km 幅の観測を、またデータ伝送については地球観測衛星として世界最高速度の 800Mbps を実現するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「我が国の放送技術の研究開発と実用化に関する貢献」

黒田 徹 殿 (日本放送協会 放送技術研究所 所長)

放送分野において、FM 多重放送の実現にあたり、欧州方式の 10 倍のデータ伝送が可能なデジタル方式を研究開発し、また、地上デジタル放送については ISDB-T 方式を研究開発するとともに標準化、実用化を牽引するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「電池不要なエコリモコンの実用化」

TOTO 株式会社

代表 進 数馬 殿 (TOTO 株式会社 エレクトロニクス技術本部 電子機器開発部 部長)

無線通信分野において、低消費電力で高信頼性を特徴とする IEEE802.15.4 (2.4GHz) の通信技術と 1 つの小型発電機を組み合わせ、最大 9 個の選択ボタンを押す力をを利用して自ら発電し、制御信号を送信する、電池不要の「エコリモコン」を実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

「アクティブ RFID 技術を活用した物流パレット管理システムの開発」

日本電信電話株式会社 アクティブ RFID 開発プロジェクト

代表 清水 雅史 殿 (日本電信電話株式会社 未来ねっと研究所 リサーチプロフェッサー)

ユーピー・アール株式会社

代表 酒田 義矢 殿 (ユーピー・アール株式会社 代表取締役 社長)

NTT エレクトロニクス株式会社

代表 渡邊 琢美 殿 (NTT エレクトロニクス株式会社

セキュリティシステム事業ユニット 主事)

長野日本無線株式会社

代表 谷屋 明彦 殿 (長野日本無線株式会社 情報通信事業部 事業部長)

小電力無線分野において、920MHz 帯アクティブ RFID を物流パレットに装着して迅速な移動管理、基地局当たり最大 1 万台の RFID 収容、電池寿命約 10 年を同時に実現する高収容プロトコル技術を開発し、電波の有効利用に大きく貢献した。

「マルチバンド対応 ROF システムの開発・実用化」

株式会社 NTT ドコモ マルチバンド対応 ROF システム開発グループ

代表 前原 昭宏 殿 (株式会社 NTT ドコモ 無線アクセス開発部 部長)

無線アクセス分野において、LTE サービスの屋内エリア拡大のため、従来の 2GHz 帯に加え 1.5GHz 帯及び 1.7GHz 帯にも対応し、それぞれの無線信号を 1 つのシステムで同時に高品質かつ安定して伝送可能なマルチバンド対応 ROF (Radio Over Fiber) システムを開発・実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

「小型航空機搭載用高分解能合成開口レーダーの研究開発」

日本電気株式会社 電波・誘導事業部

代表 藤村 卓史 殿 (日本電気株式会社 電波・誘導事業部 レーダーシステム部
マネージャー)

電波センサー分野において、航空機搭載用高分解能合成開口レーダーの高分解能や多偏波機能を維持しつつ、セスナ等の小型航空機やヘリコプターにも搭載可能するために機器を小型・軽量・低消費電力化するシステム最適化技術と動搖の補正技術を、更に、非専門家でも簡易に操作可能な操作性向上技術を研究開発し、電波の有効利用に大きく貢献した。

第27回電波功績賞受賞者

総務大臣表彰

「効果的な LTE-Advanced の展開を実現する高度化基地局（高度化 C-RAN 装置）の実用化」

株式会社 NTT ドコモ 高度化 C-RAN 開発グループ

代表 前原 昭宏 殿（株式会社 NTT ドコモ 無線アクセス開発部 部長）

移動通信分野において、LTE-Advanced の展開に際し、キャリアアグリゲーション技術を適用しマクロセルと複数の異なる周波数のスマートセルを効果的に連携させる無線基地局装置として高度化 C-RAN 装置を開発し、下り最大 300Mbps 以上の伝送速度の商用化を実現するとともに、標準化にも寄与し、電波の有効利用に大きく貢献した。

「世界初の 4x4MIMO WiMAX R2.1AE 全国サービス展開」

UQ コミュニケーションズ株式会社 4x4MIMO 開発チーム

代表 要海 敏和 殿（UQ コミュニケーションズ株式会社 執行役員 技術部門長）

サムスン電子ジャパン株式会社

代表 堤 浩幸 殿（サムスン電子ジャパン株式会社 代表取締役 最高経営責任者）

エリクソン・ジャパン株式会社

代表 野崎 哲 殿（エリクソン・ジャパン株式会社 代表取締役社長）

NEC プラットフォームズ株式会社

代表 保坂 岳深 殿（NEC プラットフォームズ株式会社
代表取締役 執行役員社長）

GCT Semiconductor, Inc.

代表 Kyeongho Lee 殿（GCT Semiconductor, Inc. Chairman of the Board）

広帯域移動無線アクセス分野において、WiMAX Release 2.1AE (LTE-TDD) の 4x4MIMO 化を実現するため、端末チップ、無線基地局装置、アンテナ等を開発し、2x2MIMO に比べ最大で 2 倍の周波数利用効率向上を実現し下り伝送レートの高速化を図り、これを全国にサービス展開し、電波の有効利用に大きく貢献した。

「12GHz 帯衛星放送の右旋左旋円偏波共用受信システムの実用化」

日本放送協会 右左旋衛星放送共用受信システム開発グループ

代表 長坂 正史 殿（日本放送協会 放送技術研究所 伝送システム研究部）

放送分野において、右旋円偏波と左旋円偏波を利用する BS 放送及び CS 放送の受信設備として、両偏波を帯域幅 1GHz にわたって 25dB 以上の交差偏波識別度で同時に受信可能とする右旋左旋共用受信アンテナ、及び、一本の同軸線路または光ファイバを用いて宅内配信が可能な一軸宅内配信システムを開発し、国内の標準規格策定にも寄与するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

一般社団法人電波産業会会长表彰

「大規模災害時に ICT 環境の即時提供を可能とする移動式 ICT ユニットの開発」

日本電信電話株式会社

代表 清水 芳孝 殿 (日本電信電話株式会社 未来ねっと研究所 主任研究員)

国立大学法人東北大学

代表 加藤 寧 殿 (国立大学法人東北大学 電気通信研究機構 機構長 (教授))

富士通株式会社

代表 江口 孝二 殿 (富士通株式会社 ネットワークソリューション事業本部
アシスタントマネージャー)

NTT コミュニケーションズ株式会社

代表 山口 真一 殿 (NTT コミュニケーションズ株式会社 第三営業本部 課長)

無線通信分野において、災害対策用として被災直後の地域に Wi-Fi ネットワークを短時間で構築して、通話や被災地支援向け情報サービスを簡易に提供するための無線アクセスネットワーキング技術などの要素技術を開発し、移動式 ICT ユニットとして実用化すると共に、国内外での実証実験の推進や発災時の実利用など、電波の有効利用に大きく貢献した。

「災害時における係留気球を用いた LTE/LTE-Advanced/W-CDMA 対応臨時無線中継システムの開発・実用化」

ソフトバンク株式会社

代表 藤井 輝也 殿 (ソフトバンク株式会社 研究開発本部 フェロー
兼特別研究室長)

移動通信分野において、陸上係留、車載係留、船上係留の係留気球に LTE/LTE-Advanced /W-CDMA 対応無線中継装置を搭載した災害対応臨時無線中継システムを開発、実用化するとともに、関連規定の改正にも寄与し、また、熊本地震において実使用し被災地の通信を確保するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「1.2GHz/2.3GHz 帯 受信アンテナの開発」

株式会社フジテレビジョン 周波数移行グループ

代表 青木 良太 殿 (株式会社フジテレビジョン 総合技術局 放送技術センター
回線管制部 主任)

放送分野において、周波数再編により放送素材伝送用途に使用することとなった新周波数帯 (1.2GHz/2.3GHz 帯) 用の受信アンテナとして、従来の 700MHz 帯の受信アンテナと同等の高利得、広半值角を有し、かつ、小型、軽量のものを開発し、マラソン等の移動中継において有効性を確認するなど、円滑な周波数移行と電波の有効利用に大きく貢献した。

「150MHz 帯 猟犬用 GPS マーカーの開発」

古野電気株式会社 システム機器事業部 「Dog Navi」開発チーム
代表 安川 昌孝 殿（古野電気株式会社 システム機器事業部
ITS ビジネスユニット開発部 ITS 開発課 主任技師）

無線通信分野において、高性能アンテナと高感度受信技術の開発により、150MHz 帯を利用した獵犬の GPS 位置情報と吠え声の音声情報を一端末でともに通信できる電波法適合の獵犬用 GPS マーカーを国内で初めて開発、実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

「デジタル連絡無線における音声改善技術の開発」

日本テレビ放送網株式会社 連絡無線音声改善技術開発グループ
代表 牧野 鉄雄 殿（日本テレビ放送網株式会社 総務局 鞠町再開発事務局長）
沖電気工業株式会社 連絡無線音声改善技術開発グループ
代表 藤枝 大 殿（沖電気工業株式会社 情報・技術本部 研究開発センター
コミュニケーション技術研究開発部 メディア処理技術チーム）
株式会社 JVC ケンウッド 連絡無線音声改善技術開発グループ
代表 渡川 洋人 殿（株式会社 JVC ケンウッド 無線システム事業部
国内無線システム事業統括部 国内システム開発部
エンジニアリングスペシャリスト）

無線通信分野において、音声圧縮にボコーダを用いた 4FSK 変調方式デジタル連絡無線に対し、通話の明瞭度を向上する送信側前段処理技術と、音声周波数帯域を従来の倍以上に拡張して耐周辺雑音特性を高める受信側後段処理技術を開発、日本語に最適化することにより連絡無線の音声品質を大幅に改善して連絡無線のデジタルナロー方式への移行に寄与するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「70／80GHz 帯 周波数利用効率に優れた高速無線伝送システムの開発・実用化 ～ iPASOLINK EX の製品化」

日本電気株式会社
代表 八鍬 直樹 殿（日本電気株式会社 モバイルワイヤレスソリューション事業部
マネージャー）

無線伝送分野において、70～80GHz のミリ波帯で 256QAM の多値変復調技術ならびにミリ波コンバータ技術を開発し、帯域幅 500MHz で世界トップクラスの最大 3Gbps の高速無線伝送を実現したことにより、従来システムと比べて周波数利用効率が約 10 倍の高密度伝送を可能にするとともに、さらに無瞬断適応変調技術（AMR）を用いることで伝搬環境の変化に対して安定した無線伝送システムを実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

第28回電波功績賞受賞者

総務大臣表彰

「FDD/TDD キャリアアグリゲーション技術を用いた超高速・大容量 LTE-Advanced システムの実用化」

株式会社 NTT ドコモ 3.5GHz LTE 開発グループ

代表 河原 敏朗 殿 (株式会社 NTT ドコモ R&D イノベーション本部
無線アクセス開発部 担当部長)

KDDI 株式会社 FDD/TDD CA 開発・実用化チーム

代表 小西 聰 殿 (KDDI 株式会社 技術統括本部 モバイル技術本部
モバイルアクセス技術部 部長)

LTE-Advanced システムとしてキャリアアグリゲーション技術を活用した高速・大容量化を実現するため、既存 FDD 帯の LTE 技術と TDD 帯の LTE 技術若しくは WiMAX2+ 技術を組み合わせ、下り最大 370Mbps の高速通信サービスを実現すると共に、国際標準化にも寄与し、2016 年春に国内でのサービス提供を開始するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「700MHz 帯の終了促進措置に伴う周波数移行の推進」

日本放送協会 700MHz 帯周波数移行チーム

代表 中村 栄人 殿 (日本放送協会 技術局 計画部 副部長)

日本テレビ放送網株式会社 700MHz 帯周波数移行チーム

代表 浅見 洋介 殿 (日本テレビ放送網株式会社 技術統括局 技術戦略部 主任)

株式会社テレビ朝日 700MHz 帯周波数移行チーム

代表 阿部 健彦 殿 (株式会社テレビ朝日 技術局付
株式会社ティクシステムズ出向)

株式会社 TBS テレビ 700MHz 帯周波数移行チーム

代表 深澤 知巳 殿 (株式会社 TBS テレビ メディア戦略室 担当部長)

株式会社テレビ東京 700MHz 帯周波数移行チーム

代表 斎藤 一 殿 (株式会社テレビ東京 技術局 技術開発部 副参事)

株式会社フジテレビジョン 700MHz 帯周波数移行チーム

代表 森本 聰 殿 (株式会社フジテレビジョン 総合技術局 技術業務センター
計画部 シニアエンジニア)

700MHz 帯の終了促進措置に伴う FPU と特定ラジオマイクの周波数移行において、新周波数帯装置の開発、伝送実験の実施、技術標準の策定などを協力して進めると共に、周波数共用のための運用調整のスキームを確立するなど、円滑かつ短期間での周波数移行と電波の有効利用に大きく貢献した。

「ブラジルにおける地上デジタルテレビ放送日本方式（ISDB-T）の採用及び円滑な導入並びに同方式の国際普及への貢献」

オリンピオ・ジョゼ・フランコ 殿（ブラジルテレビ技術協会 代表理事）

ブラジルにおける地上デジタルテレビ放送の方式選定に際し、ブラジルテレビ技術協会会长等の立場から、日米欧3方式の比較検討を経た上で日本方式（ISDB-T）が最も優れた方式である旨の報告を同国政府に行うなど、同国の日本方式採用に主導的な役割を果たすと共に、同国における円滑な導入及び中南米諸国等における国際普及に大きく貢献した。

一般社団法人電波産業会会長表彰

「テラヘルツ波無線伝送技術の研究開発」

日本電信電話株式会社 テラヘルツ波無線伝送技術研究グループ

代表 矢板 信 殿（日本電信電話株式会社 先端集積デバイス研究所 主幹研究員）

株式会社富士通研究所

代表 中舎 安宏 殿（株式会社富士通研究所 デバイス＆マテリアル研究所
主管研究員）

国立研究開発法人情報通信研究機構

代表 笠松 章史 殿（国立研究開発法人情報通信研究機構 未来ICT研究所
上席研究員）

テラヘルツ波帯における高度なモジュール化構成技術等の各種要素技術を確立し、テラヘルツ波小型高速無線送受信装置を世界で初めて実現すると共に、送信技術・受信技術・計測技術を確立し、実空間を利用して最大40Gbpsのデータ伝送を日本で初めて実証し、更に、研究開発成果に関する国際標準化活動を積極的に推進するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「27MHz帯 沿岸漁業用統合海岸局の開発・実用化」

坂口 忠男 殿（古野電気株式会社 システムソリューション ビジネスユニット
ソリューション開発1課）

小倉 登喜男 殿（古野電気株式会社 国内営業部 東北支店 石巻営業所）

東日本大震災からの本格復興を目指して「27MHz帯沿岸漁業用統合海岸局」が構想されたことに対応し、海岸局一局あたりの通信エリアを拡大すると共に、海岸局間をネットワークで繋ぎ、また、音声通信に加えデータ通信を可能とし、非常用電源にハイブリッド発電機も採用することで、災害に強いシステムを開発・実用化することにより、電波の有効利用に大きく貢献した。

「デジタル型 FM 変調器の開発と FM 同期放送システムの実用化」

山口放送株式会社

代表 惠良 勝治 殿 (山口放送株式会社 技術局 技術部 部長)

日本通信機株式会社

代表 河野 憲治 殿 (日本通信機株式会社 執行役員 技師長)

株式会社 NHK アイテック

代表 岩木 昌三 殿 (株式会社 NHK アイテック 中国支社 技術部 統括部長)

FM 補完放送を実施するにあたり、隣接する基幹局、中継局から同一周波数で同期した電波を発射する FM-SFN (Single Frequency Network) を実現するために、高精度デジタル型 FM 変調器を開発し、フィールド実験によるデータ検証を実施すると共に、山口県内 4 局の FM 補完局からの同期放送を開始するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「FPU 向け 2K H.265 CODEC の開発」

日本電気株式会社 放送・メディア事業部

代表 福原 健志 殿 (日本電気株式会社 放送・メディア事業部 第三技術部 部長)

700MHz 帯からの周波数移行に伴う FPU 装置の映像伝送容量削減に対応するため、圧縮効率を向上させると共に、低遅延処理を実現した FPU 向け 2K H.265 CODEC を開発し、伝送容量の削減及び画質向上をもたらし、放送素材伝送の周波数移行における画質劣化の懸念をなくし、周波数移行と電波の有効利用に大きく貢献した。

「VoLTE ローミングの新方式確立による世界初実用化」

株式会社 NTT ドコモ VoLTE ローミング開発チーム

代表 杉山 一雄 殿 (株式会社 NTT ドコモ ネットワーク開発部 部長)

VoLTE における国際ローミングサービスを早期に提供するため、従来方式 (LBO 方式) と比較して、開発／試験に要する時間を短縮し、かつ、安価にサービス提供が可能となる新方式 (S8HR 方式) の開発、国際標準化を進め、2015 年 10 月に新方式による世界初の商用サービスを開始し、以後米国等へのサービス利用拡大を図るなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「930MHz 帯業務用移動通信サービス (MCA) 対応ダクト干渉キャンセラーの実用化」

ソフトバンク株式会社

代表 藤井 輝也 殿 (ソフトバンク株式会社 テクノロジーアニット
技術戦略統括 フェロー)

一般財団法人 移動無線センター

代表 水本 伸二 殿 (一般財団法人 移動無線センター 事業本部
技術企画部長)

上り回線周波数を 930～940MHz へ移行した業務用移動通信サービス (MCA) の無線中継局において、ダクト伝搬現象により発生する干渉妨害を低減する「930MHz 帯ダクト干渉キャンセラー装置」を開発することにより、MCA 無線中継局の通信品質を通信に支障のない程度にまで改善し、電波の有効利用に大きく貢献した。

第29回電波功績賞受賞者

総務大臣表彰

「4K・8K放送番組素材用FPUの開発」

日本放送協会 4K・8K用FPU研究開発グループ

代表 鴨田 浩和 殿（日本放送協会 放送技術研究所 上級研究員）

4K・8K放送を推進するために、マイクロ波帯およびミリ波帯を利用する放送番組素材用無線伝送装置（FPU）の開発を進め、直交2偏波を用いる偏波MIMO等により従来の帯域幅を維持しつつ大容量化を実現するとともに、ARIB標準規格の策定にも貢献するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「IoT通信機器の省電力技術eDRXの実用化」

株式会社NTTドコモ 省電力技術eDRX実用化チーム

代表 二方 敏之 殿（株式会社NTTドコモ 移動機開発部 部長）

IoT通信機器の消費電力を低減するために、コアネットワークと無線ネットワークの連携により間欠送受信の間隔を大幅に延伸するeDRX*技術の実用化と標準化を進め、2018年3月までに全国のLTEエリアでサービス提供を開始すると共に、低消費電力UIMを開発し、合わせて電池寿命を10倍に延ばすなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

* eDRX : extended Discontinuous Reception

一般社団法人電波産業会会長表彰

「400MHz帯災害対策用可搬型無線システムの実用化」

日本電信電話株式会社

代表 中村 宏之 殿（日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所
無線エントランスプロジェクト プロジェクトマネージャー）

東日本電信電話株式会社

代表 芳賀 一夫 殿（東日本電信電話株式会社 ネットワーク事業推進本部
サービス運営部 災害対策室 室長）

西日本電信電話株式会社

代表 大柄 智晴 殿（西日本電信電話株式会社 設備本部
サービスマネジメント部 災害対策室 室長）

400MHz帯災害対策用可搬型無線システムをデジタル化により高度化することで、音声通話に加えてデータ伝送にも活用できるようにするとともに、公共業務用無線設備との周波数共用を可能とし、広域災害に備えて広範囲に渡って同時に多くの無線端末局を収容可能として全国配備を進めることで、電波の有効利用に大きく貢献した。

「便座用マイクロ波センサの実用化」

TOTO 株式会社

代表 山中 章己 殿 (TOTO 株式会社 エレクトロニクス技術本部
電子機器開発第二部 技術主幹)

デザインと機能の融合を目指し便座の中に隠蔽して設置できる人体の移動を検出するセンサとして、ARIB 標準に準拠した 24GHz 帯の電波を使用するマイクロ波センサに着目し、隠蔽設置しても安定した S/N 性能が保て、高温高湿環境下でも安定して使用でき、トイレブースへの入退室、着座・離座を確実に検出できるマイクロ波センサを実用化し、電波の有効利用に大きく貢献した。

「複数ベンダの通信ソフトウェアが動作可能なネットワーク仮想化技術（NFV）の実用化」

株式会社 NTT ドコモ ネットワーク仮想化基盤開発チーム

代表 杉山 一雄 殿 (株式会社 NTT ドコモ ネットワーク開発部 部長)

通信キャリアネットワークに対してネットワーク仮想化技術（NFV*）を適用し、ハードウェアの効率的な利用と柔軟な運用を最大限実現するために、世界で初めて複数ベンダのソフトウェアとハードウェアを組み合わせるオープンな環境を実現し実用化するとともに、国際標準化にも積極的に貢献するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

* NFV : Network Functions Virtualisation

「有線音声 IP 伝送方式による FM 同期放送システムの実用化」

株式会社中国放送

代表 近藤 寿志 殿 (株式会社中国放送 技術局 専任局長)

日本通信機株式会社

代表 岩下 裕孝 殿 (日本通信機株式会社 執行役員 技術部主管部長)

株式会社 NHK アイテック

代表 横尾 朋宏 殿 (株式会社 NHK アイテック 高松事業所 所長)

FM 補完放送を実施するにあたり、隣接する基幹局、中継局から同一周波数で同期した電波を発射する FM-SFN*を IP 伝送方式の有線回線で実現するために、IP ネットワーク上の遅延時間変動や揺らぎを抑圧する技術を実用化し、FM コミュニティ放送を始め FM 補完局に採用されるなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

* SFN : Single Frequency Network

「周波数利用効率改善とキャリアアグリゲーションによる LTE 方式の日本最速上りスループットの実用化」

KDDI 株式会社 LTE 方式の上り通信技術の高度化検討チーム

代表 竹下 紘 殿 (KDDI 株式会社 技術統括本部 技術企画本部 技術企画部
システム戦略グループ 課長補佐)

2GHz 帯における LTE システムの運用にあたり、隣接システムへの有害干渉を回避しつつ、上りスループットを改善するため、電力低減制御技術の開発と異周波数間キャリアアグリゲーション技術の導入により、LTE 方式の移動機送信における日本最速上りスループットを実用化するとともに、国際標準化にも貢献するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「公共ブロードバンド移動通信システムの開発と実用化」

国立大学法人 京都大学

代表 原田 博司 殿 (国立大学法人 京都大学 大学院 情報学研究科 教授)

株式会社日立国際電気

代表 加藤 数衛 殿 (株式会社日立国際電気 ソリューション統括本部

ソリューション本部 技術総括)

国立研究開発法人 情報通信研究機構

代表 大堂 雅之 殿 (国立研究開発法人 情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク

総合研究センター ワイヤレスシステム研究室 主任研究員)

VHF 帯地上アナログテレビジョン放送の空き周波数帯を活用した公共ブロードバンド移動通信システムの研究開発を進め、VHF 帯特有の伝搬特性に対応可能で移動時にもリアルタイム映像伝送可能な無線通信技術を開発するとともに、ARIB 標準 (STD-T103) および IEEE 標準 (802.16n) の規格化にも積極的に貢献し、システムを実用化するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

第30回電波功績賞受賞者

総務大臣表彰

「4K・8K放送機器の開発と新4K8K衛星放送送出システムの実用化」

日本電気株式会社 放送・メディア事業部

代表 八所 昌宏 殿(日本電気株式会社 放送・メディア事業部 第二技術部 マネージャー)

新4K8K衛星放送のサービスを実現するために、4K・8K映像・音声を処理するベースバンド機器ならびに圧縮符号化装置、多重化装置を開発し、また、それらの機器をキーボードコンポーネントとした送出システムを構築し、新4K8K衛星放送の合計9チャンネルの同時放送開始を実現するとともに、データ圧縮によるデータ伝送の効率化を実現するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「新4K8K衛星放送の実用化に伴うBS右旋の周波数再編の推進」

一般社団法人 放送サービス高度化推進協会 BS右旋帯域再編実施グループ

代表 水谷 芳信 殿(株式会社ビーエスエフジ 取締役)

新4K8K衛星放送のサービス開始に向け、既存BS放送と同じ右旋円偏波で新4K放送を合計6番組サービスできるようにするため、BS放送事業者、受信機メーカー等の関係者と協力して、技術的な課題の調査、事業者間調整及び視聴者への周知などの作業を短期間で円滑に推進することで、全国の視聴者が関わる極めて大規模な周波数再編を実現し、電波の有効利用に大きく貢献した。

「第5世代移動体通信システムの実用化に向けた国際標準仕様策定」

永田 聰 殿(株式会社NTTドコモ 5Gイノベーション推進室 担当課長)

第5世代移動体通信(5G)の国際標準仕様を策定する活動において、3GPP標準化会合の場で積極的に活動し、3GPP TSG-RAN* WG1の副議長、議長を務め、高速大容量通信の仕様など5G国際標準の策定を大きくリードするとともに、多数の5G関連特許の出願、学術論文の執筆なども行い、5Gシステムの実用化に寄与するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

* TSG-RAN : Technical Specification Group - Radio Access Network

一般社団法人電波産業会会长表彰

「デジタル業務無線における高騒音対応雑音抑圧技術の開発および実用化」

三菱電機株式会社

代表 古田 訓 殿(三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 情報表現技術部
音響技術グループ 主席研究員)

自営系業務用無線のデジタル化を進めるために、走行中の自動車内や列車内などの厳しい騒音環境下でも使用可能な高騒音対応雑音抑圧技術を開発し、消防無線、列車無線、警察無線等の業務無線システムとして納入すると共に、3GPPを始めとする各種標準化活動に参画し、高品質デジタル業務無線システムの普及と標準規格化に寄与するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「離島通信及び災害対策向け高効率衛星通信システム実用化」

日本電信電話株式会社

代表 山下 史洋 殿 (日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所
無線エントランスプロジェクト グループリーダ)

離島衛星通信システム及び災害対策衛星通信システムにおいて、新規に考案した任意速度・任意配置型 FFT フィルタバンク技術を実用化し、任意速度の通信信号を衛星中継器の任意周波数に配置することを可能とすることにより衛星中継器の周波数利用効率を大幅に改善し東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社の商用システムとして導入するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「可搬型非常用 UHF 帯伝送・放送装置とアンテナの開発」

関西テレビ放送株式会社

代表 奥村 肇 殿 (関西テレビ放送株式会社 放送技術局 局長)

中継局が災害等により被災した際に、放送を復旧・維持するための装置として、「可搬・簡易・廉価」をコンセプトに伝送・放送装置とアンテナを開発・実用化し、昨年1月に石川県で発生した落雷による系列局の親局アンテナ焼損事故においていち早く現地に本アンテナを持ち込み、代替送信アンテナとして早期の放送復旧に寄与するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「無線アクセスネットワークのオープン化」

株式会社 NTT ドコモ 無線アクセスネットワークのオープン化推進チーム

代表 安部田 貞行 殿 (株式会社 NTT ドコモ 無線アクセス開発部 部長)

オープンで柔軟かつインテリジェントな無線アクセスネットワーク (RAN) を実現するため、昨年2月に海外4キャリアと共に O-RAN Alliance*を設立し、本年3月に NTT ドコモが中心となって策定したフロントホール仕様を引継ぎ仕様第1版を公開し、世界の主要オペレータとベンド27社が本仕様の採用を表明するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

* O-RAN Alliance : Open Radio Access Network Alliance

「災害時における船舶を利用した携帯電話基地局（船舶型基地局）の実用化」

KDDI 株式会社 船舶型携帯電話基地局システム実用化チーム

代表 上口 洋典 殿 (KDDI 株式会社 技術統括本部 運用本部
サービスコントロールセンター センター長)

災害時に携帯電話サービスを早期復旧するため、携帯電話基地局が被災、道路が寸断された場合を想定し、船舶上に携帯電話基地局を搭載して、携帯電話通信を海上から確保するシステムを開発、昨年9月に発生した北海道胆振東部地震において、本システムを船舶*に配備・派遣し沿岸地域の通信を可能とするなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

* 海底ケーブル敷設船 KDDI オーシャンリンク (KOL) 号

第31回電波功績賞受賞者

総務大臣表彰

「第5世代移動通信システム（5G）の開発・実用化」

株式会社 NTT ドコモ

代表 吉澤 和弘 殿（株式会社 NTT ドコモ 代表取締役社長）

KDDI 株式会社

代表 高橋 誠 殿（KDDI 株式会社 代表取締役社長）

ソフトバンク株式会社

代表 宮内 謙 殿（ソフトバンク株式会社 代表取締役社長執行役員 兼 CEO）

第5世代移動通信システム（5G）を開発・実用化するために、早期から5G関連技術の実現性検証・評価に取り組み、社会課題の解決や地方創生等に向けた地方自治体や様々な業界のパートナーとの実証実験や体験イベントの展開、システムの国際標準化活動並びに技術開発の積極的な推進、超高速・超低遅延・多数同時接続を可能とする5Gサービスの提供の実現など、電波の有効利用に大きく貢献した。

「4K・8K移動中継用FPUの研究開発」

日本放送協会 4K・8K移動中継用FPU研究開発グループ

代表 居相 直彦 殿（日本放送協会 放送技術研究所 伝送システム研究部 上級研究員）

4K・8K放送素材の移動中継に適した1.2/2.3GHz帯FPUを研究開発し、周波数利用効率を従来の3倍以上とともに、初めて導入した双方向無線伝送機能により時々刻々と変化する伝搬路特性を把握しつつ適応的に最適な送信パラメータに変更することで伝送品質を最適化し、走行する中継車から最大145Mbpsでの移動伝送を実証、標準規格策定にも寄与するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「5.2GHz帯無線LAN屋外利用の推進並びに国立競技場における実用化」

エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社

代表 吉田 英邦 殿（エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社 ワイヤレス技術部 部長）

日本電信電話株式会社

代表 鷹取 泰司 殿（日本電信電話株式会社 NTT アクセスサービスシステム研究所 無線アクセスプロジェクト プロジェクトマネージャー）

パナソニック株式会社

代表 松浦 正員 殿（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 イノベーションセンター ネットワーク事業統括部 統括部長）

国立競技場などの大規模スタジアムにおいて、5.2GHz帯屋外設置を含めた5GHz帯大容量無線LANシステムを実現するとともに、併せて5.2GHz帯無線LANシステムの屋外利用に関するITU-R無線通信規則の改定に貢献し、無線LANの周波数活用を最適化する高効率無線LAN設計技術を確立するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

一般社団法人電波産業会会长表彰

「超高速・広帯域移動通信を実現するための「時間・三次元空間電波伝搬推定法」の実用化及び国際標準化の達成」

ソフトバンク株式会社

代表 緒方 大悟 殿 (ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニット 技術戦略統括
基盤技術研究室 新技術研究開発部 アンテナ伝搬研究開発課)

国立大学法人 東京工業大学

代表 藤井 輝也 殿 (国立大学法人 東京工業大学 工学院 電気電子系 特任教授)

移動通信の電波伝搬における電波遅延プロファイルと水平・垂直面内の電波到来角プロファイルを同時に推定可能な時間・空間電波伝搬推定法として、電波の垂直面内電波到来角度推定法を開発し、既に標準化済みの電波遅延時間推定法、水平面内電波到来角度推定法と組み合わせることで、時間・三次元空間電波伝搬推定法を確立し、ITU-R 勘告の改定に寄与するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「700MHz の終了促進措置に伴う周波数共用の推進」

一般社団法人 700MHz 利用推進協会

代表 石川 昌行 殿 (一般社団法人 700MHz 利用推進協会 業務執行理事)

ソフトバンク株式会社

代表 武藤 実 殿 (ソフトバンク株式会社 モバイルネットワーク本部 副本部長)

株式会社 NTT ドコモ

代表 河野 誠 殿 (株式会社 NTT ドコモ 北海道支社 ネットワーク部 部長)

KDDI 株式会社

代表 西山 治男 殿 (コスモシステム株式会社 取締役 副社長)

3.9 世代移動通信システム用周波数の確保のために実施した 700MHz の終了促進措置に伴う周波数移行において、既存無線システムとの周波数の地理的な共用と時間的な共用の調整を実施するため、綿密な運用調整を行い、既存無線局の移行と並行して基地局の整備を可能とし、移行期間に携帯電話事業者合計約 38,000 局の基地局を順次整備しサービスを開始するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「消防庁ガイドライン準拠 戸別受信機の早期実用化と普及促進」

株式会社日立国際電気 消防庁ガイドライン準拠戸別受信機実用化プロジェクト

代表 西原 健一 殿 (株式会社日立国際電気 モノづくり統括本部 ソリューション本部
ソリューション部 部長)

防災情報をよりきめ細かく行き渡らせるために有効な防災行政無線の戸別受信機に関して、全国で導入が進みつつある QPSK ナロー方式における消防庁ガイドラインに準拠した標準的なモデルを開発・実用化し、従来品と比較し価格を 1/2、機器サイズを 1/3 以下とすることにより利便性を向上し、自治体への納入を促進すると共に、標準規格の策定にも寄与するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「建物や車の外観を損なわない通信用ガラスアンテナの開発」

株式会社 NTT ドコモ

代表 中村 武宏 殿 (株式会社 NTT ドコモ 執行役員 5G イノベーション推進室長)

AGC 株式会社

代表 杉本 直樹 殿 (AGC 株式会社 執行役員 材料融合研究所長)

建物の外観を損なわない通信用アンテナとして既存窓ガラスの室内側に貼り付けができる透明なガラスアンテナを開発し、窓ガラスによる電波の減衰・反射の影響を抑制する設置技術により、安定した高速通信を可能とし、「窓の基地局化」によるサービスエリアの拡充を図ると共に、28GHz 帯の 5G 用ガラスアンテナを開発し走行自動車での実証実験にも成功するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「ヘリコプター・ドローン搭載型モバイルシステムの開発」

KDDI 株式会社・株式会社 KDDI 総合研究所 飛行体搭載型モバイルシステム開発チーム

代表 北辻 佳憲 殿 (KDDI 株式会社 技術統括本部 技術企画本部 電波部 マネージャー)

災害時における携帯電話サービスの臨時通信可能エリアの形成や救助活動の支援のために、ドローンやヘリコプターに搭載可能な小型モバイルシステムを開発し、それぞれに搭載した場合の通信可能エリアを確認すると共に、エリア内における地上携帯電話数の計数・位置推定手段を確立し、自治体と連携した山岳遭難救助訓練により捜索時間の大縮短の可能性を確認するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

第32回電波功績賞受賞者

総務大臣表彰

「オープン RAN による 5G 周波数帯キャリアアグリゲーション技術の実用化」

株式会社 NTT ドコモ

代表 安部田 貞行 殿 (株式会社 NTT ドコモ 無線アクセス開発部 部長)

5G における更なる高速・大容量化を図るため、3.7GHz 帯と 4.5GHz 帯の周波数を束ねるキャリアアグリゲーション技術 (Sub6-CA) を世界で初めて実現し、O-RAN インタフェース仕様を用いて異なるベンダーの 5G 基地局装置を相互接続したオープン RAN 構成にて 2020 年 12 月より受信時最大 4.2Gbps の高速データ通信を実用化するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「トラック隊列走行用 5G 高信頼・低遅延通信車車間通信システムの開発と実証」

ソフトバンク株式会社

代表 三上 学 殿 (ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニット 技術戦略統括
先端技術開発本部 先端コネクテッド推進部 先端コネクテッド開発課 課長)

Wireless City Planning 株式会社

代表 吉野 仁 殿 (Wireless City Planning 株式会社 先端技術開発本部 担当部長)

後続車自動運転トラック隊列走行の早期実用化・高度化に向けて、国際標準化に先駆けて世界で初めて 5G 高信頼・低遅延車車間通信システムを開発し、本システムを実際のトラック隊列走行実験システムの車両制御系と結合させて、5G 通信を用いた後続車自動運転トラック隊列走行の実証試験を成功させるとともに、ITU-R でのレポート作成に貢献するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

一般社団法人電波産業会会長表彰

「5GHz 帯導波管通信方式による建設現場用無線 LAN の実用化」

石野 祥太郎 殿 (古野電気株式会社 技術研究所 主任)
八代 成美 殿 (戸田建設株式会社 價値創造推進室 技術開発センター サブマネージャー)

高層ビルなどの建設現場において施工の ICT 化を推進することを目的として、汎用的な建材である足場パイプを 5GHz 帯の導波管として使用し、この導波管を垂直に階をまたいで設置し各階に導波管アンテナを設置する構成の、設置が容易で、安価かつ高性能な無線 LAN システムを開発し、商用化を達成するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「デュアルバンド透明メタサーフェス反射板の開発」

松野 宏己 殿 (株式会社 KDDI 総合研究所 電波・周波数グループ マネージャー)
道下 尚文 殿 (防衛大学校 電気情報学群 電気電子工学科 教授)
小林 敏幸 殿 (日本電業工作株式会社 キャリア事業部 開発部 次長)

5G の高速大容量な通信サービスの普及促進に向けて、基地局の電波を効率的にカバレッジホールに届けるエリア拡張技術として、景観を配慮した透明な構造で、28GHz および 39GHz 帯の電波をそれぞれ特定方向へ反射できるデュアルバンド透明メタサーフェス反射板の開発に世界で初めて成功し、実証実験により不感エリアの電波を 10dB 以上改善することを実証するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「既存周波数の 5G 化の推進」

KDDI 株式会社 既存周波数 5G 化チーム
代表 向井 哲雄 殿 (KDDI 株式会社 社長付上席補佐)
ソフトバンク株式会社 既存周波数 5G 化チーム
代表 浅倉 智一 殿 (ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニット
モバイルネットワーク本部 ネットワーク企画統括部 統括部長)

5G サービスエリアの速やかな全国展開を目的として、LTE サービスで使用中の既存周波数を 5G 化し新周波数基地局と組み合わせることで、迅速に 5G ネットワークを構築する作業に取り組み、2020 年 8 月の既存周波数 5G 化の制度整備から短期間で、実験試験局を用いたフィールド試験等、商用導入のための評価・検証を完了し、早期に実用化整備を開始するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「全国新幹線路線における現行営業区間の電波遮へい対策完了」

公益社団法人移動通信基盤整備協会

代表 小林 宏 殿（公益社団法人移動通信基盤整備協会 会長）

ソフトバンク株式会社

代表 関和 智弘 殿（ソフトバンク株式会社 常務執行役員 兼 CNO テクノロジーユニット
副統括（モバイル技術担当） 兼 モバイルネットワーク本部 本部長）

株式会社 NTT ドコモ

代表 平本 義貴 殿（株式会社 NTT ドコモ 無線アクセスネットワーク部 部長）

KDDI 株式会社

代表 佐藤 達生 殿（KDDI 株式会社 執行役員 技術企画本部 本部長）

新幹線トンネルにおいて携帯電話の通じない区間を 2020 年までに解消することを目指し、トンネル内及びトンネル付近の基地局への設備構築を進め、トンネル内を携帯電話事業者のサービスエリア化する作業を順次実施し、21 年間の歳月をかけて 2020 年 12 月 15 日までに 9 路線、557 トンネル、総長約 1100km の全国新幹線全トンネルの携帯電話サービスエリア化を完了し、電波の有効利用に大きく貢献した。

「聴覚に障がいのある方の生活を支援する『みえる電話』の提供」

ドコモ・テクノロジ株式会社

代表 佐藤 篤 殿（エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 PS 本部 担当部長）

株式会社 NTT ドコモ

代表 廣橋 道夫 殿（株式会社 NTT ドコモ サービスデザイン部 担当課長）

聴覚障がい者等の、声を聞き取りづらい利用者の電話連絡を支援するサービスとして、音声認識技術を利用して通話相手の音声をリアルタイムにテキスト変換し、スマートフォン画面に文字で表示する「みえる電話」のサービスを実用化し、一般的なスマートフォンにアプリケーションをインストールするだけで利用可能な商用サービスを 2019 年 3 月に開始するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

第33回電波功績賞受賞者

総務大臣表彰

「5G SA 方式の開発とサービスの実用化」

株式会社 NTT ドコモ

代表 小林 宏 殿 (株式会社 NTT ドコモ 常務執行役員 ネットワーク本部 本部長)

KDDI 株式会社

代表 要海 敏和 殿 (KDDI 株式会社 執行役員常務
技術統括本部 モバイル技術本部 本部長)

ソフトバンク株式会社

代表 関和 智弘 殿 (ソフトバンク株式会社 常務執行役員 兼 CNO)

第5世代移動通信システム(5G)専用のコアネットワーク設備と5G基地局とを組み合わせたスタンダードアローン(SA)方式の開発を進め、5G SAによるサービスを実用化し、さまざまな業種・業態におけるユーザの多様なニーズに応じたネットワークサービスを提供するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「2.3GHz帯ダイナミック周波数共用システムの実証及び実用化」

国立大学法人電気通信大学

代表 藤井 威生 殿 (国立大学法人電気通信大学
先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター センター長)

国立大学法人京都大学

代表 原田 博司 殿 (国立大学法人京都大学 大学院情報学研究科 教授)

国立研究開発法人情報通信研究機構

代表 松村 武 殿 (国立研究開発法人情報通信研究機構 ネットワーク研究所
ワイヤレスネットワーク研究センター ワイヤレスシステム研究室 室長)

株式会社 KDDI 総合研究所

代表 林 高弘 殿 (株式会社 KDDI 総合研究所 無線部門
電波・周波数グループ グループリーダー)

株式会社三菱総合研究所

代表 下村 雅彦 殿 (株式会社三菱総合研究所 フロンティア・テクノロジー本部
主席研究員)

ソニーグループ株式会社

代表 澤井 亮 殿 (ソニーグループ株式会社 R&Dセンター Tokyo laboratory 22 担当部長
Distinguished Engineer、東京工業大学 特任准教授)

日本アイ・ビー・エム株式会社

代表 横山 仁 殿 (日本アイ・ビー・エム株式会社 IBM コンサルティング事業本部
官公庁デリバリー 第五開発部 課長)

2.3GHz帯において、異なるシステム間で動的に周波数を共用するダイナミック周波数共用を実用化するため、移動通信システムと既存の無線システムの地理的、時間的な運用状況を考慮した動的な共用システムの研究開発と実証を行い、ステークホルダー間の調整を実施するとともに、システムの稼働開始を推進させるなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「ミリ波 8K ワイヤレスカメラシステムの研究開発」

日本放送協会 ミリ波 8K ワイヤレスカメラシステム研究開発グループ

代表 松崎 敬文 殿 (日本放送協会 放送技術研究所 伝送システム研究部)

8K 映像の移動中継を可能とするワイヤレスカメラを研究開発し、放送事業用無線伝送システムに割り当てられた 42GHz ミリ波帯電波を使用して、帯域幅 125MHz で 185Mbps の伝送容量を達成し、8K 映像をワイヤレスカメラから移動伝送できることを実証するとともに、ミリ波帯 4K・8K FPU・ワイヤレスカメラに関する ARIB 標準規格策定に貢献するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

一般社団法人電波産業会会長表彰

「ITU-R で HAPS の「電波伝搬推定法」の国際標準化を達成」

ソフトバンク株式会社 HAPS 電波伝搬モデル国際標準化チーム

代表 表 英毅 殿 (ソフトバンク株式会社 基盤技術研究室 新技術研究開発部 部長)

「干渉検討用電波伝搬推定法」と「システムデザイン用電波伝搬推定法」で構成されている HAPS 向けの「電波伝搬推定法」を開発するため、模擬成層圏環境及び海外での成層圏環境における電波伝搬測定を実施し、測定解析結果に基づく高精度な「電波伝搬推定法」を開発するとともに、ITU-R 勧告の発行に寄与し、HAPS の世界展開促進に貢献するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「国際標準小児数値人体モデルの開発による電波防護国際ガイドライン改定への貢献」

長岡 智明 殿 (国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所
電磁波標準研究センター 電磁環境研究室 主任研究員)

渡邊 聰一 殿 (国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所
電磁波標準研究センター 電磁環境研究室 室長)

電波吸収特性評価が可能な、標準的な体形および臓器重量を有する小児数値人体モデルを開発し、これらのモデルを用いて小児の電波吸収量を精密に計算することで、小児に対して問題視されていた従来の電波防護レベルが妥当であることを明らかにし、2020 年に改定された電波防護の国際ガイドラインを通じて、通信事業や電波防護政策に対して重要な指針を与えるなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「インフラシェアリングの実用化」

KDDI 株式会社 5G 共同構築プロジェクトチーム

代表 野口 孝幸 殿 (KDDI 株式会社 技術企画本部 5G 基盤計画室 室長)

ソフトバンク株式会社 5G 共同構築プロジェクトチーム

代表 富田 弘樹 殿 (ソフトバンク株式会社 モバイルネットワーク本部

ネットワーク企画統括部 5G 基盤企画部 部長)

5G ネットワークの全国整備にあたって、28GHz 帯や 3.7GHz 帯のような高い周波数帯には基地局数が膨大になるという課題があり、5G ネットワークの早期整備を実現するため、両社が保有する基地局資産を効率的に相互利用するインフラシェアリングを推進することとし、共同実証を経て 2021 年 3 月より順次相互利用の商用基地局を展開するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「VHF 帯加入者系無線システムの実用化」

日本電信電話株式会社

代表 福園 隼人 殿 (日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所
レジリエント無線グループ 主任研究員)

東日本電信電話株式会社

代表 高木 正昭 殿 (東日本電信電話株式会社 ネットワーク事業推進本部
設備企画部 無線ビジネス推進 PT 担当課長)

株式会社 NTT フィールドテクノ

代表 中尾 良輔 殿 (株式会社 NTT フィールドテクノサービスエンジニアリング部
アクセス設備部門 アクセスデザインセンタ 計画設計担当
第三グループ 担当課長)

有線設備の敷設が困難な山岳・離島などに対して、加入電話、公衆電話などのユニバーサルサービスを提供する VHF 帯加入者系無線システムをデジタル化により高度化することで、周波数利用効率を向上させるとともに、高品質で安定した無線通信サービスの提供を実現するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「Sub-1 GHz 帯の周波数共用に関する IEEE 802.19.3 標準化推進と策定」

三菱電機株式会社

代表 永井 幸政 殿 (三菱電機株式会社 情報技術総合研究所
情報ネットワークシステム技術部
インフラネットワーク技術グループ グループマネージャー)

Mitsubishi Electric Research Laboratories

代表 Guo Jianlin 殿 (Mitsubishi Electric Research Laboratories Connectivity and
Information Processing Team Senior Principal Research
Scientist)

国立大学法人室蘭工業大学

代表 北沢 祥一 殿 (国立大学法人室蘭工業大学 大学院工学研究科 教授)

株式会社国際電気通信基礎技術研究所

代表 矢野 一人 殿 (株式会社国際電気通信基礎技術研究所
波動工学研究所 無線方式研究室 室長)

Sub-1 GHz 帯の複数の通信方式間での周波数共用を進めるために、ネットワークシミュレータ、周波数共用技術を開発し、スマートメーター等に使用される IEEE 802.15.4g 等と無線 LAN システムの拡張となる IEEE 802.11ah / Wi-Fi HaLow との周波数共用を検討し、IEEE の標準化活動を主導するとともに、周波数共用に関する標準規格 IEEE 802.19.3 の策定を達成するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「EWBS 現地適合化ソリューションの考案開発など地デジ日本方式 (ISDB-T) の海外普及に貢献」

阪口 安司 殿 (一般財団法人海外通信・放送コンサルティング協力 放送技術部長)

地デジ ISDB-T 海外普及支援 (DiBEG 活動) に長期間最前線で取り組み中南米における ISDB-T 実用化普及に大きく貢献するとともに、EWBS (緊急警報放送) について、現地の要求条件に適合させたソリューションを考案、国内メーカと協力して標準化、技術開発を主導し、現地での実証実験等の導入支援を行い、日本の協力に対して高い評価を得るなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

第34回電波功績賞受賞者

総務大臣表彰

「O-RAN・VRAN の実用化、オープンフロントホールを用いた MU-MIMO で商用展開を開始」

KDDI 株式会社 次世代基地局プロジェクトチーム

代表 要海 敏和 殿 (KDDI 株式会社 執行役員常務 技術統括本部 副統括本部長)

オープン化した仮想化基地局の 5G スタンドアローン (SA) 商用通信に 2022 年 2 月に世界で初めて成功するとともに、既存 4G 基地局と連動した 5G Non SA 方式にも対応、また、オープン化した仮想化基地局を複数ベンダー構成で構築し周波数利用効率の高い Multi-User MIMO を世界で初めて実現し、2023 年 1 月から大阪市内のおよそ一部エリアでの商用展開を開始するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「災害対応ドローン無線中継システムの商用導入、及びそれを活用した遭難者位置特定支援」

国立大学法人東京工業大学国立大学

代表 藤井 輝也 殿 (国立大学法人東京工業大学 工学院 電気電子系 特任教授)

ソフトバンク株式会社

代表 米田 進 殿 (ソフトバンク株式会社 基盤技術研究室 担当部長)

双葉電子工業株式会社

代表 西澤 栄一 殿 (双葉電子工業株式会社 ロボティクス開発部 UAV 課 課長)

衛星通信経由で移動通信網に接続する機能を持った無線中継元装置（親機）と地上から有線ケーブルで電力を供給し上空 100m に長期間停留飛行するドローン無線中継装置（子機）で構成される災害対応無線中継システムを開発し、2022 年 7 月から全国の拠点に順次配備して実災害時に運用するとともに、それを活用した遭難者端末の位置特定システムを開発・実証するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

一般社団法人電波産業会会長表彰

「Beyond 5G / 6G 向け増幅器技術の開発」

三菱電機株式会社

代表 坂田 修一 殿 (三菱電機株式会社 情報技術総合研究所

マイクロ波技術部 増幅器グループ 主席研究員)

Beyond 5G / 6G において、無線部の共用に必要な複数周波数帯で動作する増幅器技術を開発し、1 台の増幅器による 3GHz 帯以上の複数周波数帯での動作実証を世界で初めて成功させ、2023 年度中の商品化を予定するとともに、通信周波数帯が異なる 4G と 5G の両方の周波数帯での動作実証にも成功するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「2.4 / 5GHz 帯マリンデータ伝送システムの開発」

古野電気株式会社 マリンデータ伝送システム開発チーム

代表 早川 達也 殿 (古野電気株式会社 舶用機器事業部 開発設計統括部)

開発部 レーダー機器開発課)

船団を構成する複数の漁船に魚群探知機やソナーの映像を送受信できる無線ユニットを設置して無線 LAN を構成し、秘匿性を保ちながら安全に魚群探知機やソナーの映像などの漁労情報をやり取りして各漁船間で共有できるようにするとともに、双方向の音声伝送にも対応したマリンデータ伝送システムを開発するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「IoT 向け広域無線 LAN IEEE 802.11ah の制度化および実用化」

802.11ah 推進協議会

代表 鷹取 泰司 殿 (802.11ah 推進協議会 副会長)

NTT ブロードバンドプラットフォーム株式会社

代表 北條 博史 殿 (NTT ブロードバンドプラットフォーム株式会社 取締役)

東日本電信電話株式会社

代表 酒井 大雅 殿 (東日本電信電話株式会社 経営企画部 営業戦略推進室)

担当部長/

株式会社 NTT アグリテクノロジー 代表取締役社長)

日本電信電話株式会社

代表 浅井 裕介 殿 (日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所
無線アクセスプロジェクト グループリーダ・特別研究員)

一般社団法人無線 LAN ビジネス推進連絡会

代表 森田 基康 殿 (一般社団法人無線 LAN ビジネス推進連絡会)

専務執行役員 副委員長)

富士通株式会社

代表 阿瀬見 隆 殿 (富士通株式会社 サービスインフラ事業本部)

株式会社フルノシステムズ

代表 藤井 慎 殿 (株式会社フルノシステムズ マーケティング本部 企画室長)

IoT 向け無線 LAN である 802.11ah を日本において実利用可能とするために、伝送特性評価を行い、アンライセンス無線システム間の共存評価手法の確立及び技術的条件の明確化を行うとともに、802.11ah 無線システムを活用したユースケースの創出や展開シナリオを検討し、また、国内電波法令の改正及び国際標準規格の改訂に寄与し、対応無線機を開発するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「60GHz 帯ミリ波大容量無線伝送の高速移動体適用技術の研究開発」

日本電信電話株式会社

代表 内田 大誠 殿 (日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所
基幹方式グループ 特別研究員)

株式会社 NTT ドコモ

代表 小岩 正明 殿 (株式会社 NTT ドコモ 移動機開発部)

無線技術担当 担当課長)

ドコモ・テクノロジ株式会社株式会社

代表 奥村 幸彦 殿 (ドコモ・テクノロジ株式会社 携帯事業部)

通信制御技術部 部長)

WiGig などの端末局が同時に複数の基地局と接続し無瞬断で基地局を切り替えることが出来る技術や、基地局と接続しながら他の基地局を観測する機能のない非移動体無線通信においても、高速移動体に対して適切な基地局選択により無瞬断の大容量無線伝送を実現する技術を開発し、鈴鹿サーキットにおいて実システムに近い構成で実証するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「ミリ波帯での高効率なエリア化を実現する 5G マルチセクタアンテナ屋内基地局に関する研究開発」

株式会社 NTT ドコモ

代表 井上 祐樹 殿 (株式会社 NTT ドコモ 無線アクセス開発部 主査)

国立大学法人横浜国立大学

代表 新井 宏之 殿 (国立大学法人横浜国立大学 大学院 工学研究院 教授)

日本電業工作株式会社

代表 水村 慎 殿 (日本電業工作株式会社代表 キャリア事業部 第 1 開発部
アンテナ技術グループ グループ長)

富士通株式会社

代表 車古 英治 殿 (富士通株式会社 モバイルシステム事業本部
ワイヤレスオファリング室)

電波のビーム形成にアナログのアンテナ技術を組み合わせ、回路規模を従来の 1/10 に削減しつつ、360 度全方向を一つの基地局でカバーし、3GPP 採用のビーム制御方式の適用が可能であり、また大規模な平面アレーランテナと同等のアンテナ利得を達成した基地局を開発し、2023 年 1 月には 28GHz 帯で 5G を用いた無線ビーム制御を行った実証実験に世界で初めて成功するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。

「5G-SA ネットワークスライシングの実用化」

KDDI 株式会社 5G SA スライス開発プロジェクトチーム

代表 渡里 雅史 殿 (KDDI 株式会社 技術統括本部 ネットワーク開発本部
ネットワークスライス開発部 部長)

5G のスタンドアローン構成 (5G-SA) において SLA (Service Level Agreement) 保証型のネットワークスライシング技術を開発し世界で初めて実証実験に成功すると共に、2023 年 3 月には東京マラソン 2023において、放送事業者とともに SLA 保証型ネットワークスライシングを用いた生中継を行い、地上波放送の番組制作に活用する実証実験にも世界で初めて成功するなど、電波の有効利用に大きく貢献した。