

フェロー称号贈呈

本会規則第2条5項「学問・技術または関連する事業に関して顕著な貢献が認められ、本会への貢献が大きい正員に対し、フェローの称号の証を贈呈する」に従い、各ソサイエティの選定委員会、更にはフェローノミネーション委員会において審議の上、理事会で承認し、次の58名の方々に贈呈した。

(五十音順・敬称略)

阿部 威郎

東京医療保健大学教授
通信網信頼性に関する研究と通信品質研究活性化への貢献

荒木 壮一郎

日本電気株式会社システムプラットフォーム研究所研究部長
フォトニックノード・ネットワーク制御技術の研究開発への貢献

池田 哲夫

名古屋工業大学名誉教授
電磁環境の生体効果の先駆的研究と社会啓発活動への貢献

石田 亨

京都大学大学院情報学研究科教授
デジタルシティの実証的研究への貢献

井出 英人

青山学院大学理工学部教授
生体計測および福祉機器応用に関する研究と教育への貢献

伊東 晋

東京理科大学理工学部電気電子情報工学科教授
画像の符号化、画像認識、放送システムの研究開発への貢献

稲垣 敏之

筑波大学大学院システム情報工学研究科教授
人と機械の協調に基づくシステムの安全制御に関する研究

井上 克郎

大阪大学大学院情報科学研究科教授
ソースコード解析技術の実用化に関する貢献

今井 正治

大阪大学教授
電子設計自動化技術の教育研究および標準化

岩下 克

高知工科大学電子・光システム工学科教授
光の周波数を制御する高性能光ファイバ通信技術の先駆的研究開発

潮 俊光

大阪大学大学院基礎工学研究科教授
非線形及び離散事象システムの解析と制御

宇高 勝之

早稲田大学理工学術院教授
大容量光伝送システム用動的単一波長レーザの先駆的研究開発

宇野 亨

東京農工大学教授
計算電磁気学の基礎とその応用に対する貢献

梅比良 正弘

茨城大学教授
衛星通信及び無線アクセスの変復調技術の研究開発に対する貢献

越後 宏

東北学院大学教授
環境電磁工学の基礎研究と学術普及に関する貢献

大森 裕

大阪大学教授
有機電子・光材料の開拓と有機発光デバイスへの貢献

小粥 幹夫

東北大学特任教授
光ファイバケーブル高信頼化技術に関する貢献

小川 恭孝

北海道大学教授
無線通信における空間領域信号処理およびその応用への貢献

片山 正昭

名古屋大学エコトピア科学研究所教授
無線通信方式分野における研究と教育に対する貢献

金子 正秀

電気通信大学大学院電気通信学研究科教授
顔画像処理、ヒューマンインタフェース技術の研究開発への貢献

古賀 隆治

岡山大学工学部通信ネットワーク工学科教授
プリント回路基板からの電磁放射解析と EMC 研究連携への貢献

小林 英雄

三重大学理事・副学長
デジタル信号処理を用いた高能率変復調技術の研究への貢献

酒井 英昭

京都大学大学院情報学研究科教授
信号処理における統計的理論の発展

阪田 史郎

千葉大学教授
マルチメディア通信、ユビキタスネットワークの研究開発への貢献

庄木 裕樹

(株)東芝研究開発センター研究主幹
衛星搭載アンテナ及び無線通信アンテナの研究と実用化への貢献

神力 正宣

日本工業大学情報工学科非常勤講師
レーダ信号処理に対する貢献

菅原 研次

千葉工業大学情報科学部教授
知識処理技術の知的分散システムへの応用に関する先駆的研究

鈴木 修三

日本通信電材株式会社代表取締役社長
光ファイバケーブルの研究開発と実用化

鈴木 正敏

(株) KDDI 研究所執行役員
高速光通信システムへの貢献

鈴木 康夫

東京農工大学大学院教授
アンテナの高性能化及び高機能化とその実用化に対する貢献

立田 光廣

千葉大学教授
光ファイバの特性評価並びに設計による光伝送方式実用化への貢献

田中 和世

筑波大学大学院図書館情報メディア研究科教授
音声認識技術の高度化と音声インタフェース標準化の推進

茅根 直樹

愛知工科大学工学部教授
半導体レーザーの動作特性に関する先駆的研究と実用化への貢献

梨本 恵一

エピフォトニクス株式会社代表取締役社長
PLZT 薄膜光導波路技術の確立による光ネットワークへの貢献

波平 宜敬

琉球大学工学部電気電子工学科教授
光海底ケーブル用光ファイバと測定法の先駆的研究開発と実用化

新津 善弘

芝浦工業大学教授
ネットワークサービスソフトウェア技術の研究開発に対する貢献

仁木 登

徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部教授
医用画像処理に関する研究と情報工学の教育への貢献

橋本 弘藏

京都大学生存圏研究所教授
地球から出る自然電波の研究と宇宙太陽発電所の研究推進への貢献

馬場 敬信

宇都宮大学大学院工学研究科教授
コンピュータシステムに関する先駆的研究及び教育への貢献

林 初男

九州工業大学大学院生命体工学研究科脳情報専攻教授
脳のカオスの発見と脳型情報処理への非線形力学の応用

平井 有三

筑波大学大学院システム情報工学研究科教授
ニューラルネットワークの技術発展に対する貢献

藤井 伸朗

NTT アドバンステクノロジー株式会社理事・ビジネスユニット長
オブジェクト指向通信網オペレーションシステム技術開発への貢献

藤原 融

大阪大学教授
誤り訂正符号と情報セキュリティの先駆的研究

堀 俊和

福井大学大学院工学研究科教授
ワイヤレスシステムのための高性能アンテナの研究実用化への貢献

本城 和彦

電気通信大学教授
マイクロ波半導体回路の高性能化及び集積回路化への貢献

牧野 滋

金沢工業大学工学部情報通信工学科教授
衛星通信用反射鏡アンテナの研究と実用化への貢献

真鍋 武嗣

大阪府立大学大学院工学研究科航空宇宙海洋系専攻航空宇宙工学分野教授
ミリ波伝搬及びサブミリ波帯放射計測技術に関する研究への貢献

三上 修

東海大学工学部光・画像工学科教授
光表面実装技術の先駆的研究

森 欣司

東京工業大学大学院情報理工学研究科計算工学専攻教授
自律分散システムの提案, 技術研究開発, 実用化への貢献

森川 博之

東京大学先端科学技術研究センター教授
ユビキタスネットワークに関する先駆的研究

守倉 正博

京都大学大学院情報学研究科教授
無線 LAN システムの研究開発と標準化への貢献

山中 直明

慶應義塾大学理工学部教授
光ネットワーク及び超高速スイッチング技術の研究への
貢献

吉川 正俊

京都大学教授
データ工学における先進的研究とその応用に対する貢献

吉田 淳一

千歳科学技術大学総合光科学部グローバルシステムデザ
イン学科教授
通信用光半導体デバイスの研究開発と国際標準化への貢
献

若原 恭

東京大学教授
ネットワークソフトウェア技術に関する研究開発と学会
活動への貢献

和田 修

神戸大学工学研究科教授
光信号処理に向けた革新的光デバイスの開発と光ネット
ワーク応用

渡邊 敏正

広島大学副理事 (情報担当)
組合せ最適化問題の計算複雑度解析とアルゴリズム設計

渡邊 文夫

KDDI 株式会社理事
衛星及び移動通信システムとアンテナに関する研究開発
への貢献

