

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シニア会員に対し、理事会の承認を得て会長が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、2020年12月の理事会で承認し、次の24名の方々に贈呈した。
(五十音順・敬称略)

石井 啓之

古河電気工業株式会社主幹研究員
波長可変半導体レーザの高性能化に関する研究

石川 佳治

名古屋大学教授
空間データベースに関する先駆的研究

井上 真杉

国立研究開発法人情報通信研究機構室長
耐災害ネットワークシステムの研究開発及び社会展開

上田 哲史

徳島大学教授
非線形力学系における分岐解析とカオス制御の融合研究

大田 恭士

富士通株式会社
携帯電話機の通話音質向上技術の研究開発・実用化

岡 育生

大阪市立大学教授
ソサエティ運営の改革並びに変調方式の研究

岡田 隆三

Toshiba Europe Limited Managing Director
画像、動画の認識・解析技術の研究開発・実用化

加藤 和利

九州大学教授
超高速フォトダイオードとその通信技術への応用に関する研究

木村 秀明

中部大学工学部情報工学科教授
電磁界数値シミュレーションのモジュール設計応用に関する研究

小久保 優

(株)日立製作所
通信用高精度・高速動作集積化PLLの先駆的研究

後藤 真孝

国立研究開発法人産業技術総合研究所首席研究員
音楽の自動理解技術とその応用に関する先駆的研究

篠田 浩一

東京工業大学教授
頑健なパターン認識技術とそのマルチメディア処理への応用

庄山 正仁

九州大学大学院システム情報科学研究院教授
電子情報通信用スイッチング電源技術に関する研究と教育

末松 憲治

東北大学電気通信研究所教授
小形端末用 Si-RFIC 技術の開発とその先駆的無線システムへの応用

高村 誠之

日本電信電話株式会社上席特別研究員
映像符号化に関する研究開発とその普及活動

田中 宏和
広島市立大学大学院情報科学研究科教授
ボディエリアネットワークの研究開発と標準化

辻 ゆかり
NTT アドバンステクノロジー株式会社取締役・IOWN 推進室室長
ネットワークアーキテクチャと制御方式の研究及び開発推進

釣谷 剛宏
(株)KDDI 総合研究所先端技術研究所執行役員
大容量波長多重・空間多重光ネットワーク伝送制御技術の研究

中川 匡夫
鳥取大学教授
無線通信送受信機の不完全性補償技術の研究開発

中野 敬介
新潟大学教授
移動体ネットワークの制御と性能評価に関する基礎研究

藤吉 弘亘
中部大学教授
機械学習による画像認識技術とその実利用化

峯松 信明
東京大学大学院工学系研究科教授
音声コミュニケーションに関する研究と外国語教育支援への応用

村田 英一
京都大学准教授
複数信号・複数無線局を活用した無線伝送技術の研究と実証

森 健策
名古屋大学大学院情報学研究科教授兼情報基盤センターセンター長
医用画像処理による人体構造の解析とその診断治療への応用

