

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、2019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)

会田 雅樹

東京都立大学教授
階層型分散制御とオンライン社会ネットワークに関する革新的研究

岩村 恵市

東京理科大学教授
マルチメディアのセキュリティ技術及び秘匿計算に関する研究

植之原 裕行

東京工業大学科学技術創成研究院未来産業技術研究所教授
光信号処理とそのシステム応用に関する先駆的研究

宇佐美 公良

芝浦工業大学教授
マルチ電圧と細粒度電源遮断によるLSI低電力技術の先駆的研究

金子 峰雄

北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科情報科学系教授
高性能・高信頼集積回路のための設計最適化に関する研究

木 俵 豊

国立研究開発法人情報通信研究機構ユニバーサルコミュニケーション研究所研究部長
ユニバーサルコミュニケーション技術の研究開発と社会実装の推進

清木 康

慶應義塾大学環境情報学部教授
関数型データベースシステムおよび意味的計算方式に関する研究

酒井 宏

筑波大学教授
計算論的神経科学手法による視覚情報処理機構の研究

鹿喰 善明

明治大学専任教授
HDTV/UHDTV放送のための映像符号化・伝送技術の研究

新熊 亮一

京都大学准教授
異種混合ネットワークにおける協調に関する分野横断研究

神野 健哉

東京都市大学教授
非線形回路工学に基づく人工神経回路及び最適化手法の先駆的研究

陶山 史朗

徳島大学教授
新たな立体視の原則に基づくDFD表示方式の提案と先駆的開発

千本 倅生

(株)レノバ代表取締役会長
新アクセス技術を用いた連続起業によるデジタル化社会の実現

太郎丸 真

福岡大学工学部教授
論文誌編集活動及びレター誌 ComEX の創刊

辻 宏之

国立研究開発法人情報通信研究機構研究マネージャー
航空機無線通信システムとアンテナ信号処理に関する研究開発

戸出 英樹

大阪府立大学大学院工学研究科知能情報工学分野教授
コンテンツ検索・取得・配信基盤の高度化技術に関する研究

直井 聡

(株)富士通研究所フェロー
文書画像認識の研究開発とグローバル展開

中川 章

(株)富士通研究所人工知能研究所准フェロー
デジタル映像の符号化・伝送技術の性能向上と実用化に関する研究

長嶋 祐二

工学院大学教授
コミュニケーション障害領域における学際的研究及び支援技術開発

府川 和彦

東京工業大学教授
デジタル移動通信における適応等化及び適応干渉抑圧技術の研究

牧野 光則

中央大学教授
電子情報通信と関連分野の学習成果保証型教育の質の向上及び保証

森田 逸郎

(株)KDDI 総合研究所執行役員
高速光信号の大洋横断級長距離伝送技術の研究

山本 修一郎

名古屋大学大学院情報学研究科教授
ソフトウェア要求工学に関する先駆的研究およびその実用化

横谷 哲也

金沢工業大学教授
高速通信システムのトラヒック制御技術と国際標準化による普及

