

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、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28名の方々に贈呈した。（五十音順・敬称略）

浅井 光太郎

三菱電機株式会社主管技師長
映像符号化技術の研究開発と国際標準化

麻生 英樹

独立行政法人産業技術総合研究所知能システム研究部門
上級主任研究員
ニューロコンピューティングおよび機械学習技術の発展

上羽 正純

室蘭工業大学教授
衛星通信用マルチビーム形成及び割当技術の研究開発

枝川 登

KDDI エンジニアリング株式会社取締役副社長
光増幅器を用いた大容量光海底ケーブルシステムの開発

大橋 正治

大阪府立大学教授
光ファイバの設計及び伝送特性評価技術の研究開発と国際標準化

大平 孝

豊橋技術科学大学教授
衛星搭載 MMIC・エスパアンテナ・ワイヤレス電力伝送の研究

海尻 賢二

信州大学工学部情報工学科教授
実践的なソフトウェア工学研究成果に基づくエンジニア教育の実現

加藤 博一

奈良先端科学技術大学院大学教授
ARToolKit の開発に基づく拡張現実感に関する先駆的研究

川越 恭二

立命館大学教授
マルチメディアデータベース技術とその応用に関する研究開発

川村 信一

(株)東芝研究開発センター技監
暗号方式の高速で安全な実装と実用化

工藤 博幸

筑波大学システム情報系教授
医用計算機トモグラフィにおける断層像再構成法の先駆的研究

黒田 道子

東京工科大学名誉教授
電磁界散乱解析への移動境界問題の導入と数値解法の開拓

古津 年章

島根大学名誉教授
衛星搭載レーダによる降雨等のリモートセンシング技術の研究開発

佐藤 拓朗

早稲田大学理工学術院基幹理工学部情報通信学科教授
広帯域 CDMA の研究開発と国際標準化

椎名 毅

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻教授
超音波による組織診断法の先駆的研究とエラストグラフィの開発

末吉 敏則

熊本大学教授
リコンフィギャラブルシステム技術に関する先駆的研究と教育

高橋 応明

千葉大学准教授
RFID用アンテナ及び人体近接アンテナの研究

田口 亮

東京都市大学知識工学部教授
非線形画像信号処理に関する先駆的研究

辻岡 哲夫

大阪市立大学准教授
研究会投稿システムの構築及びその管理・運用

中村 裕一

京都大学教授
画像・言語・生体信号の統合的解析と情報メディアへの利用

長谷川 孝明

埼玉大学教授
情報技術に基づく ITS の基盤技術研究

廣川 二郎

東京工業大学大学院理工学研究科電気電子工学専攻准教授
ミリ波帯高利得高効率導波管型平面アンテナの研究

水落 隆司

三菱電機株式会社先端技術総合研究所副所長
誤り訂正技術を用いた光通信システムの研究開発と実用化

森下 久

防衛大学校電気電子工学科教授・理工学研究科教務主事
携帯端末用小形アンテナの実用的設計法の研究

八島 由幸

千葉工業大学教授
高精細高機能映像圧縮符号化に関する研究開発

山崎 達也

新潟大学教授
情報通信サービス品質制御と実サービス品質管理の研究開発

山田 浩

(株)東芝研究開発センター電子デバイスラボラトリー主任研究員
半導体集積回路の高密度実装技術に関する研究開発

吉本 雅彦

神戸大学大学院システム情報学研究科教授
高性能、高信頼、低消費電力 VLSI の先駆的研究と実用化開発