

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30名の方々に贈呈した。（五十音順・敬称略）

Jian YANG

Tsinghua University, Professor

偏波を用いたレーダリモートセンシングの理論的研究

天野 英晴

慶應義塾大学理工学部教授

並列コンピュータアーキテクチャ技術の開発

池原 雅章

慶應義塾大学理工学部教授

マルチレート信号処理とその応用に関する先駆的研究

今井 桂子

中央大学理工学部情報工学科教授

計算幾何学におけるアルゴリズム理論と地理情報処理への応用

井宮 淳

千葉大学統合情報センターセンター長・教授

数理的画像解析とその応用に関する研究

漆谷 重雄

国立情報学研究所教授

マルチレイヤネットワーク制御技術に関する研究開発

大鐘 武雄

北海道大学大学院情報科学研究科准教授

MIMO 信号処理の研究とその普及

太田 有三

神戸大学名誉教授

非線形ダイナミカルシステムの解析及び設計に関する研究

大槻 知明

慶應義塾大学教授

時空間信号処理に基づく無線センシングの研究

大橋 正良

福岡大学工学部電子情報工学科教授

ユビキタス・モバイル通信システム発展に向けた研究開発の推進

榎木 勲四郎

(株)KDDI 研究所

デジタル移動体衛星通信並びにコグニティブ無線の研究開発

梶原 誠司

九州工業大学教授

VLSI テスト技術による電子システムのデペンダビリティ向上

甲藤 二郎

早稲田大学教授

映像圧縮と映像通信に関する先駆的研究

木村 晋二

早稲田大学教授

論理関数処理に基づく LSI 設計最適化・検証技術に関する研究

佐藤 真一

国立情報学研究所教授

マルチメディア内容解析の先駆的研究

佐藤 嘉伸

奈良先端科学技術大学院大学教授
医用画像解析と手術支援システムに関する先駆的研究

佐和橋 衛

東京都市大学知識工学部情報通信工学科教授
第3・第4世代移動通信方式における無線アクセス技術の研究開発

柴田 随道

東京都市大学教授
電磁界・回路統合シミュレーションと広帯域モジュール設計応用

杉本 泰博

中央大学教授
アナログ／デジタル混載LSI用MOSアナログ基本回路の開拓

富澤 将人

日本電信電話株式会社NTT未来ねっと研究所部長
大容量光ネットワーク多重収容技術の研究開発並びに標準化

中野美由紀

芝浦工業大学教育イノベーション推進センター教授
並列データベース処理高速化の研究及びI-Scover構築

葉玉 寿弥

防衛大学校電気情報学群通信工学科教授
ATM伝送路網アーキテクチャの研究

福井 和広

筑波大学システム情報系教授
変動に頑健な顔画像処理・認識の研究と産業応用

藤掛 英夫

東北大学教授
フレキシブルディスプレイと機能性液晶デバイスの研究開発

益 一哉

東京工業大学フロンティア研究機構教授
CMOS集積回路の高速・高周波化と異種機能集積化技術への展開

丸野 透

NTTアドバンステクノロジー株式会社先端プロダクツ事業本部長
光通信用有機光学材料の先駆的研究

村口 正弘

東京理科大学教授
モノリシックマイクロ波集積回路の研究と実用化

守谷 健弘

日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所NTTフェロー、守谷特別研究室長
音声音響信号の高圧縮符号化の研究開発と標準化

山田 功

東京工業大学大学院理工学研究科教授・学術国際情報センターセンター長
逆問題と適応学習問題に対する統一的解法の解明

結縁 祥治

名古屋大学大学院情報科学研究科教授
並行計算理論における構造的な操作意味論に関する先駆的研究