

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38名の方々に贈呈した。(五十音順・敬称略)

荒井 滋久

東京工業大学量子ナノエレクトロニクス研究センター教授
光通信用1.5ミクロン波長帯半導体レーザの先駆的研究

石原 智宏

(株)富士通研究所 IT システム研究所サーバネットワーク
キング研究部部长
SDH および ATM システムの研究開発と実用化

伊藤 隆司

東京工業大学ソリューション研究機構特任教授
LSI 用シリコン熱窒化および熱窒化酸化技術の開発

王 建青

名古屋工業大学教授
数値電磁界解析による人体及び実験動物のばく露評価と
安全性研究

風間 宏志

NTT ソフトウェア株式会社営業推進本部部門長
マルチキャリア技術を用いた経済的衛星通信システムの
研究実用化

片岡 信弘

元東海大学教授
経営情報システムの開発と活用に関する研究

門田 道雄

(株)村田製作所技術・事業開発本部門田研究室室長
弾性表面波デバイスの先駆的研究開発

川又 政征

東北大学大学院工学研究科電子工学専攻教授
1次元および多次元デジタルフィルタの設計に関する
体系的研究

北村 泰彦

関西学院大学理工学部教授
マルチエージェントシステムの先駆的研究と Web 応用
に関する研究

木村 丈治

西日本電信電話株式会社取締役・技術革新部長
LAN 性能評価・通信網設備計画の研究開発と IPv6 網
の実用化

工藤 一浩

千葉大学大学院工学研究科教授
有機薄膜トランジスタに関する先駆的研究

雲崎 清美

三菱電機株式会社コミュニケーション・ネットワーク製
作所次世代光ネットワーク開発統括
可変長フレーム伝送を用いた PON システムの研究開発
実用化

桑原 伸夫

九州工業大学教授
光ファイバ通信技術を EMC 計測に適用する研究分野の
開拓

古閑 敏夫

山形大学大学院理工学研究科情報科学分野教授
動き補償フレーム間符号化方式の研究開発実用化と標準
化

小倉 邦男

古河電気工業株式会社情報通信カンパニー技術企画部担
当部長
高性能光ファイバの設計・製造技術開発と長期信頼性に
関する研究

小林 隆夫

東京工業大学大学院総合理工学研究科教授
音声信号処理技術の高度化と多様な音声合成に関する先
駆的研究

坂井 修一

東京大学大学院情報理工学系研究科教授
新世代コンピュータシステムに関する研究開発

坂部 俊樹

名古屋大学教授
代数的仕様記述理論とその応用に関する研究

佐野 栄一

北海道大学教授
超高周波高速半導体集積回路の研究開発

柴田 宣

日本大学工学部電気電子工学科教授
コヒーレント光検波を用いた光映像配信システムの研究
開発実用化

白井 宏

中央大学理工学部教授
基礎・境界ソサイエティ運営と高周波漸近解法の発展に
関する研究

杉山 昭彦

日本電気株式会社情報・メディアプロセッシング研究所
オーディオ及び音響の信号処理に関する研究開発

須崎 渉

大阪電気通信大学客員教授
単一モード AlGaAs/GaAs レーザとその長寿命化への先
駆的研究

鈴木 陽一

東北大学電気通信研究所教授
聴覚知覚過程の理解深化と音通信システムの高度化

関 浩之

奈良先端科学技術大学院大学教授
形式言語理論とその応用に関する研究および学会活性化

高木 直

東北大学電気通信研究所客員教授
小型・高効率マイクロ波半導体回路の研究・実用化

長 敬三

(株)NTT ドコモ先進技術研究所主幹研究員
無線通信用スマートアンテナに関する先駆的研究開発

辻 伸二

(株)日立製作所中央研究所主管研究員
光通信用半導体レーザ・受光デバイスの技術開発ならび
に実用化

橋本 正明

九州工業大学名誉教授
実務に着目した知能ソフトウェア工学の研究と教育

引原 隆士

京都大学大学院教授
非線形振動の制御とその工学的応用に関する研究

吹抜 洋司

横浜国立大学産学連携推進本部知的財産部門知的財産マ
ネージャー
デジタル伝送方式ならびに伝送路網を用いた網同期方
式の開発

福田 英輔

(株)富士通研究所 R & D マネジメント本部知財戦略部
部長
デジタル移動通信方式の装置実用化技術の研究開発と
国際標準化

藤田 広志

岐阜大学大学院医学系研究科教授
医用画像処理に関する研究と画像診断支援システムの
普及

松田 喜一

(株)富士通研究所フェロー
動画像符号化および画像処理技術の先駆的研究と実用化

柳澤 政生

早稲田大学教授
計算幾何学を応用した計算機支援 LSI 設計に関する先
駆的研究

山田 敬嗣

日本電気株式会社 C & C イノベーション研究所研究所長
パターン認識/学習技術の高度化と文書画像認識システ
ムへの応用

山本 幹

関西大学システム理工学部教授
情報ネットワークにおけるコンテンツ配信の先駆的研究

渡辺 治

東京工業大学大学院情報理工学研究科数理・計算科学専
攻教授
乱択計算論の先導的研究ならびに理論計算機科学の普及