

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32名の方々に贈呈した。(五十音順・敬称略)

相澤 清晴

東京大学教授

画像工学・メディア処理に関する先駆的研究

浅田 雅洋

東京工業大学教授

半導体レーザの動作理論と半導体テラヘルツ光源の先駆的研究

有澤 博

横浜国立大学教授

データベースモデリング手法及び医学情報処理の研究

石川 浩

産業技術総合研究所ネットワークフォトンクス研究センター長

半導体レーザの実用化と超高速光信号処理デバイスの研究開発

石川 正俊

東京大学教授

センサフュージョン・高速画像処理技術とその応用

板倉 哲朗

(株)東芝研究開発センター技監

アナログ集積回路の低消費電力化と実用化技術

井上 高宏

熊本大学名誉教授

アナログ集積回路の基礎と応用に関する研究・教育

上原 一浩

日本電信電話株式会社 NTT 未来ねっと研究所主幹研究員グループリーダー

ソフトウェア無線・コグニティブ無線技術の先駆的研究開発

宇佐見 正士

KDDI 株式会社技術開発本部技術戦略部部長

海底ケーブル及び基幹通信用半導体光デバイスの開発

岡部 寿男

京都大学教授

自律分散型公衆無線 LAN の研究と学術認証連携基盤構築への応用

奥村 治彦

(株)東芝研究開発センターマルチメディアラボラトリ研究主幹

液晶テレビの低残像駆動と低電力駆動技術の先駆的研究と実用化

尾中 寛

富士通株式会社ネットワークプロダクト事業本部フォトンクスプロダクト開発センターシニアディレクター

光多値位相変復調技術の研究開発と実用化

海生 直人

広島修道大学経済学部経済情報学科教授

信頼性理論の学際的展開および学会の活性化

加藤 寧

東北大学大学院情報科学研究科教授
衛星 IP ネットワーク技術の先駆的研究開発

金谷 健一

岡山大学大学院自然科学研究科教授
コンピュータビジョンの数理的手法の先駆的研究

喜多 泰代

産業技術総合研究所知能システム研究部門主任研究員
柔軟物を対象とする画像認識技術に関する先駆的研究

小西 善彦

三菱電機株式会社情報技術総合研究所アンテナ技術部部长
衛星移動体通信用アンテナの研究開発と実用化

佐藤 誠

東京工業大学精密工学研究所教授
力覚インターフェースの研究

鷺見 和彦

青山学院大学理工学部情報テクノロジー学科教授
実環境における画像認識技術の高度化と産業応用

高田 潤一

東京工業大学教授
電波伝搬特性の測定とモデル化および周波数共用検討への応用

武田 一哉

名古屋大学大学院情報科学研究科教授
大規模データベースを利用した音声音響行動信号処理技術の研究

東盛 裕一

NTT エレクトロニクス株式会社技術開発センター部長
電流注入型波長可変半導体レーザの先駆的研究

徳山 豪

東北大学大学院情報科学研究科教授
幾何的構造を利用したアルゴリズム理論の開拓とその応用

外村 佳伸

龍谷大学理工学部情報メディア学科教授
インタラクティブ映像技術開発とその展開に関する先駆的研究

中島 康之

(株)KDDI 研究所代表取締役所長
映像コンテンツサービスのための MPEG 応用技術の研究開発

永妻 忠夫

大阪大学大学院基礎工学研究科教授
光技術によるサブテラヘルツ波発生と無線通信への応用

西田 豊明

京都大学大学院情報学研究科教授
知識コミュニケーションに関する研究

橋本 周司

早稲田大学理工学術院教授
ヒューマンコミュニケーション技術に関する先駆的研究

古谷 之綱

東京工業大学大学院理工学研究科電気電子工学専攻 JR
東日本寄附講座特任教授
デジタル無線通信の研究と第 3 世代移動通信の世界標準確立

堀口 常雄

芝浦工業大学工学部教授
ブリュアン光ファイバセンサなどの光ファイバ計測技術の研究開発

吉野 秀明

日本電信電話株式会社 NTT ネットワーク基盤技術研究所
所主席研究員
通信トラヒック・サービス品質の研究

和田 修己

京都大学大学院工学研究科電気工学専攻教授
高速デジタル回路基板の EMC モデリングと標準化