

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34名の方々に贈呈した。

(五十音順・敬称略)

Abbas JAMALIPOUR

University of Sydney, Professor

For contributions to Design and Development of Mobile
Wireless Communication Network

赤塚 孝雄

山形大学名誉教授

生体情報の定量的可視化方法の開発とその医学応用

浅野 哲夫

北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科教授

離散アルゴリズムと計算幾何学の発展

雨宮 好仁

北海道大学大学院情報科学研究科教授

量子集積デバイスに適した回路アーキテクチャの開拓

荒川 薫

明治大学教授

非線形・知的信号処理に関する研究と応用

石川 博

静岡大学情報学部教授

実用的なデータベース技術に関する先駆的研究とその成
果の普及

石川 容平

(株)村田製作所常任技術顧問

誘電体共振器フィルタの高性能化ならびに実用化に関す
る研究

石橋 豊

名古屋工業大学教授

マルチメディア QoS 制御の研究とその学会活動の活性
化

岩本 光正

東京工業大学教授

誘電体物性工学に基づく有機電子材料評価手法に関する
研究

岡本 敏雄

電気通信大学大学院教授・eラーニングセンター長

教育情報システムの知識工学かつ教育工学的研究

加島 宜雄

芝浦工業大学工学部通信工学科教授

光ファイバ接続技術及び光アクセス網伝送技術の実用化

菊間 信良

名古屋工業大学大学院教授

適応アレーアンテナ信号処理技術の研究開発および学会
活動

國井 秀子

リコー IT ソリューションズ株式会社取締役 会長執行
役員

情報処理産業界における人材育成とデータベース技術開
発

古宮 誠一

芝浦工業大学工学部情報工学科教授

知能ソフトウェア工学の振興および学会活動

嵯峨山 茂樹

東京大学大学院情報理工学系研究科システム情報学専攻教授
音声・音楽・音響信号処理手法の研究開発

佐野 雅己

東京大学大学院理学系研究科教授
不規則現象の観測と特徴付けの基礎研究

下條 真司

独立行政法人情報通信研究機構大手町ネットワーク研究センター長
インターネットの応用に関する学際的展開とその研究

正源 和義

日本放送協会放送技術研究所研究主幹
衛星放送の研究と放送衛星搭載成形ビームアンテナ実用化

曾根原 登

国立情報学研究所情報社会関連研究系研究主幹・教授
デジタルコンテンツ流通技術の研究と実用化

多氣 昌生

首都大学東京大学院理工学研究科電気電子工学専攻教授
電磁界の生体への安全性に関する研究活動

千葉 勇

三菱電機株式会社情報技術総合研究所副所長
適応制御フェーズドアレーアンテナの開発と実用化

土井 美和子

(株)東芝研究開発センター首席技監
文書処理におけるヒューマンインタフェース技術の開発と実用化

中村 英夫

日本大学理工学部教授
世界最高水準で安全な高性能列車制御システムの開発

仁木 和久

独立行政法人産業技術総合研究所ヒューマンライフテクノロジー研究部門主任研究員
人間の学習と記憶の脳認知科学的アプローチによる先駆的研究

秦 正治

岡山大学大学院自然科学研究科教授
デジタル移動通信方式の研究開発と国際標準化

藤井 哲郎

東京都市大学環境情報学部情報メディア学科教授
超高精細デジタル画像の研究開発と応用

松澤 昭

東京工業大学教授
A/D変換器およびアナ・デジ混載集積回路の先駆的研究と実用化

松本 正雄

ソリューション総研主宰
ソフトウェア高品質化と経営ICT研究活動創出

宮本 裕

日本電信電話株式会社NTT未来ねっと研究所特別研究員・主幹研究員・グループリーダー
大容量光ネットワークにおける光位相制御変復調技術の先駆的研究

向井 孝彰

大阪市立大学大学院教授
半導体光増幅器の先駆的研究

本島 邦明

三菱電機株式会社情報技術総合研究所通信技術部門部門統轄
光加入者システム及び波長多重伝送システムの研究開発

山口 英

奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科教授
インターネット構築技術の研究と情報セキュリティ技術の展開

山崎 克之

長岡技術科学大学教授
広帯域交換方式に関する先駆的研究、標準化、映像伝送等への応用

若菜 弘充

独立行政法人情報通信研究機構高級研究員
新たな移動体衛星通信システムに関する先駆的な研究開発