

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37名の方々に贈呈した。（五十音順・敬称略）

浅井 秀樹

静岡大学電子工学研究所教授
高速伝送設計における回路・電磁界シミュレーション技術

石田 修

NTT エレクトロニクス株式会社エレクトロニクス事業
ユニット第一商品開発部長
高速イーサネット光転送技術の研究開発と標準化

礪田 陽次

秋田県立大学システム科学技術学部電子情報システム学
科教授
衛星通信およびレーダ用アンテナ給電回路の研究開発と
実用化

岩崎 一彦

首都大学東京教授
コンピュータシステムのディペンダビリティ設計に関す
る研究

植松 友彦

東京工業大学大学院理工学研究科教授
情報理論における符号構成に関する先駆的研究

宇野 浩司

NTT アドバンステクノロジー株式会社グローバルプロダ
クツ事業本部企画部門長
アクセス網の光伝送方式とその管理技術の研究開発実用
化

栄藤 稔

(株)NTT ドコモ執行役員研究開発推進部長
パターン認識・メディア処理技術のモバイル環境での実
用化

大木 英司

電気通信大学教授
パケットスイッチング高速化技術とパス計算技術の研究

大越 春喜

古河電気工業株式会社シニア・フェロー 研究開発本部
ファイテルフォトニクス研究所所長
高出力・広帯域 Er ドープ光ファイバ増幅器の技術開発

尾上 誠蔵

(株)NTT ドコモ取締役常務執行役員
第3世代から第4世代携帯電話システムの研究開発と国
際標準化

小野田 光宣

兵庫県立大学教授
高分子エレクトロニクスにおける界面現象の解明とその
制御

門脇 直人

独立行政法人情報通信研究機構執行役員／経営企画部長
高速衛星通信網におけるネットワーク構成技術の研究開
発

金井 浩

東北大学大学院工学研究科電子工学専攻 工学研究科
長・工学部長
医用超音波の循環器系疾患診断応用における先駆的研究

黒澤 馨

茨城大学教授
現代暗号理論の幅広い分野における先駆的研究

黒田 忠広

慶應義塾大学教授
VLSI 回路の低電力高速化に関する先駆的研究開発

酒井 正彦

名古屋大学教授
項書換え計算の解析技術とその応用に関する研究

神野 正彦

香川大学教授
波長多重光ネットワークの広波長帯域化と高利用効率化の研究

高橋 浩

上智大学理工学部情報理工学科准教授
アレイ導波路回折格子型光フィルタの先駆的研究と実用化

滝嶋 康弘

(株)KDDI 研究所執行役員
モバイル環境における効率的ビデオ符号化伝送技術の先駆的研究

田中 茂

住友電気工業株式会社専務取締役
光ファイバケーブルの量産化・高信頼化・敷設法に関する研究開発

趙 晋輝

中央大学理工学部情報工学科教授
楕円・超楕円暗号理論と色彩情報処理の先駆的研究

中山 純一

京都工芸繊維大学名誉教授
不規則系の電磁波散乱理論

西川 訓利

(株)豊田中央研究所常勤監査役
自動車用電子装置およびアンテナに関する研究開発と実用化

長谷川 純一

中京大学工学部教授
医用画像認識と多次元画像エキスパートシステムの先駆的研究

長谷川 亨

大阪大学大学院情報科学研究科教授
広域網 TCP 通信の高速・高品質化に関する研究開発と実用化

前田 英作

NTT コミュニケーション科学基礎研究所所長
統計的パターン認識技術とその産業応用に関する研究

松嶋 敏泰

早稲田大学理工学術院基幹理工学部応用数理学科教授
情報理論とその知識情報処理への応用に関する先駆的研究

松本 健一

奈良先端科学技術大学院大学教授
ソフトウェアの定量的評価技術に関する先駆的研究と実用化

宮保 憲治

東京電機大学情報環境学部教授
ATM ノード実用化と QoS 保証型ノードアーキテクチャの研究

村瀬 淳

NTT 先端技術総合研究所所長
W-CDMA による IMT-2000 システムの開発と端末実用化

最上 徹

技術研究組合光電子融合基盤技術研究所つくば研究開発センター長
微細 CMOS デバイスの高性能化技術開発と実用化

山里 敬也

名古屋大学教授
ITS 可視光通信の研究および通信ソサイエティ振興

米田 友洋

国立情報学研究所教授
非同同期システムの設計および形式的検証手法に関する先駆的研究

若林 一敏

日本電気株式会社 ESS 事業センターシニアエキスパート
システム LSI 上流自動設計・検証システムの先駆的研究と実用化

和田 幸一

法政大学理工学部応用情報工学科教授
分散情報学における分散並列アルゴリズムに関する研究

渡辺 澄夫

東京工業大学大学院総合理工学研究科教授
情報学習理論における代数幾何学的方法の創出

渡邊 敏明

(株)東芝研究開発センター技監
MPEG 標準向け動画画像圧縮技術とその応用に関する先駆的研究