

# 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、理事会の承認を得て会長が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、2023年12月の理事会で承認し、次の23名の方々に贈呈した。  
(五十音順・敬称略)

Luigi Fortuna

Professor, University of Catania

Research of Designing Circuits and Systems by Exploiting their Hidden Nonlinearities

朝枝 仁

国立研究開発法人情報通信研究機構室長

情報指向ネットワークアーキテクチャ及びプロトコルの研究開発

飯田 勝吉

北海道大学教授

QoSとセキュリティを考慮したネットワークアーキテクチャ研究

入江 英嗣

東京大学教授

高性能・省電力プロセッサアーキテクチャの研究

大須賀昭彦

電気通信大学教授

エージェント技術に関する研究活動と普及活動の推進

岡田 真人

東京大学大学院新領域創成科学研究科教授

理論神経科学とデータ駆動科学に関する研究

鎌部 浩

岐阜大学工学部電気電子・情報工学科教授

環境整備によるソサイエティの研究会活動のさらなる発展の促進

亀田 卓

広島大学教授

時空間同期を活用する無線端末多数同時接続技術の研究

清本 晋作

(株)KDDI 総合研究所執行役員

暗号技術ならびにプライバシー保護技術の研究開発及び国際標準化

九鬼 孝夫

国士舘大学教授

液晶材料を用いた高周波機能デバイスに関する先駆的研究

國廣 昇

筑波大学教授

数理的な手法に基づく現代暗号の安全性評価に関する先駆的研究

鯉淵 道紘

国立情報学研究所教授

相互結合網へのランダム性導入に関する先駆的研究

小林 一哉

中央大学理工学部

電磁波の散乱・伝搬・回折問題に対する厳密解法の開発

高野 誠

大阪大学教授

ビジネスプロセスに基づくオペレーションシステムの研究・実用化

高橋 寛

愛媛大学工学部長・教授

VLSI の高品質化のための故障検査法に関する研究

高橋 亮

国立研究開発法人情報通信研究機構ネットワーク研究所

総括研究員

高速光スイッチおよび光スイッチネットワークにおける  
先駆的研究

寺田 純

日本電信電話株式会社主席研究員

高速光アクセスネットワークシステムの商用化・高度化

内藤 整

(株)KDDI 総合研究所執行役員 (XR 部門担当)

テレビジョン技術の高度化に関する研究開発と実用化

長谷川 浩

名古屋大学教授

フォトリックネットワーク・ノードの最適設計に関する  
研究

馬場崎忠利

NTT アーバンソリューションズ株式会社街づくり推進  
本部担当部長

電子情報通信用直流給電システム技術に関する開発と標  
準化

松田 一朗

東京理科大学創域理工学部電気電子情報工学科教授

画像データの無歪み圧縮アルゴリズムの研究開発

山登 庸次

日本電信電話株式会社特別研究員

オープンソースクラウド高度化の研究と実用化

山西 健司

東京大学大学院情報理工学系研究科教授

情報論的学習理論の創出とそのデータサイエンスへの応  
用

