

# 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、2021年12月の理事会で承認し、次の26名の方々に贈呈した。  
(五十音順・敬称略)

## 安里 彰

富士通株式会社未来社会&テクノロジー本部研究員  
スパコン向け省電力プロセッサと高信頼インターコネク  
トの開発

## 井尻 善久

LINE 株式会社 AI 開発室室長・Computer Vision Lab  
マネージャ  
人体・一般物体を対象とした画像認識における先駆的研究開発

## 伊藤 大雄

電気通信大学教授  
先進的グラフアルゴリズムと離散幾何学と娯楽数学の研究

## 鷗木 祐史

北陸先端科学技術大学院大学教授  
聴覚知覚モデルとそのマルチメディア応用に関する国際  
教育

## 梅林 健太

東京農工大学教授  
無線通信のための周波数資源有効活用に関する研究

## 大貫 進一郎

日本大学教授  
アルゴリズムによる電磁界シミュレーション高速化技術  
の開発

## 岡本 英二

名古屋工業大学准教授  
非線形信号処理による移动通信システムの性能向上に関  
する研究

## 小川 一人

日本放送協会上級研究員  
コンテンツ配信・放送サービスを向上させるセキュリ  
ティ技術の研究

## 奥村 幸彦

ドコモ・テクノロジー株式会社携帯事業部通信制御技術部  
部長  
第5世代移动通信システムの研究開発と実用化

## 梶川 嘉延

関西大学教授  
アクティブノイズコントロールに関する先駆的研究

## 川出 雅人

(株)センスタイムジャパン研究開発センターリサーチマ  
ネージャ  
組込み顔画像センシング・ロボットビジョン技術の研  
究・実用化

## 川西 哲也

早稲田大学教授  
マイクロ波フォトニクスデバイスとそのシステム応用  
に関する研究

河東 晴子

三菱電機株式会社技術統轄  
電子戦技術の研究開発と啓発

塩川 茂樹

神奈川工科大学教授  
学会編集活動を通じた通信技術研究者育成

下西 英之

日本電気株式会社主幹研究員  
次世代ネットワーク技術 SDN とその実装に関する研究  
開発

田中 聡

(株)村田製作所エキスパート  
移動体通信端末用 RF アナログデジタル混載回路技術の  
先駆的研究

豊嶋 守生

国立研究開発法人情報通信研究機構ワイヤレスネット  
ワーク研究センター長  
光衛星通信における宇宙実証とレーザーの大気伝搬に関する  
研究開発

中村 元

(株)KDDI 総合研究所代表取締役所長  
伝送路網設計の最適化と通信トラヒック制御に関する研究  
開発

浜本 貴一

九州大学教授  
アクティブ MMI 現象及び当該現象を用いた光デバイスの  
研究開発

林 孝典

広島工業大学教授  
映像通信サービスの QoE 評価技術に関する研究開発

福本 聡

東京都立大学システムデザイン学部電子情報システム工  
学科教授  
ディペンダブルコンピューティングとその評価手法の研究

宮崎 守泰

三菱電機株式会社  
移動体搭載薄型アクティブレーダ及び高速通信システム  
の開発推進

柳原 広昌

(株)KDDI 総合研究所執行役員  
映像の圧縮・伝送に関する先駆的な研究開発とその実用  
化

山内 潤治

法政大学教授  
差分法に基づく電磁波解析法の研究と光デバイス設計へ  
の応用

山口 高平

慶應義塾大学理工学部教授  
最新 AI 技術と知能ソフトウェア工学の推進

吉原 貴仁

(株)KDDI 総合研究所グループリーダー  
ネットワーク自律構成技術の研究開発と実用化

