

電気学会フェロー認定者(リニアドライブ技術委員会推薦)

認定年	名前	所属	貢献内容
平成22年	海老原 大樹	東京都市大学	リニアドライブの研究・産業応用
平成22年	大熊 繁	名古屋大学	モータードライブの研究・産業応用
平成22年	藤原 俊輔	JR東海	リニアモータ・磁気浮上技術の研究
平成22年	松村 文夫	金沢市異業種研修会館	電気工学教育の振興
平成22年	山田 一	博士国際協同研究所	リニアドライブシステムの研究
平成22年	山田 英二	長崎大学名誉教授	電気工学教育の振興
平成25年	脇若 弘之	信州大学名誉教授	リニアドライブ技術分野における特性評価・測定法普及
平成26年	山田 外史	金沢大学	非線形電気機器の開発およびその数値解析法
平成30年	小豆澤 照男	ティー・エイ・ラボ	リニアモータ・磁気浮上システムの開発と実用化
平成30年	大崎 博之	東京大学	超電導工学・電気機器技術の発展, 国際標準化推進, 学会活動活性化
平成30年	北野 淳一	東海旅客鉄道	超電導磁気浮上式鉄道システムの開発・実用化
平成30年	樋口 剛	長崎大学	長崎大学教員として電気工学分野の教育と学術研究
平成30年	矢野 智昭	宇宙航空研究開発機構	球面モータの駆動原理の発明と研究開発
令和元年	岩松 勝	テス	浮上式鉄道用超電導磁石の信頼性向上及び評価技術の確立
令和元年	荻田 充二	元科学技術振興機構	産業用ドライブシステムへのリニアモータ研究と実用化
令和元年	水野 勉	信州大学	信州大学教員として電気工学分野の教育と学術研究
令和2年	中川 聡子	東京都市大学	電気機械, 電気設備系インフラの安全・安心の向上及び電気学術発展への貢献と電気学会のプレゼンス向上
令和4年	森下 明平	工学院大学	産業用リニアモータ, アクチュエータの研究開発
令和5年	古関 隆章	東京大学	磁気浮上・リニア駆動制御とその公共交通への応用研究
令和5年	平田 勝弘	大阪大学	次世代の電磁アクチュエータとその制御法に関する研究
令和5年	藤崎 敬介	豊田工業大学	磁性材料を考慮したモータ駆動システムの鉄損特性研究
令和6年	千葉 明	東京科学大学	ベアリングレスモータをはじめとするモータの研究・調査・標準化
令和7年	大島 政英	公立諏訪東京理科大学	ベアリングレスモータとその磁気回路設計, 制御に関する研究
令和7年	大橋 俊介	関西大学	リニアドライブと超電導・磁気浮上技術の革新的な応用研究
令和7年	鈴木 晴彦	福島工業高等専門学校	非接触磁気支持技術における反磁性材料応用研究と人材育成