IECトーマス・エジソン賞及び IEC1906 賞受賞者

2025 年 IEC(国際電気標準会議)トーマス・エジソン賞受賞者

(個人1名) [敬称略]

氏名	所属	TC/SC 番号
- A 5 5 5 5 近藤 道雄	早稲田大学 教授	TC82 太陽光発電システム

2025 年 IEC(国際電気標準会議)1906 賞受賞者

(個人31名) [五十音順 敬称略]

氏名	所属	TC/SC 番号
あらまき たかこ 荒牧 隆子	パナソニック オペレーショナルエクセレンス株 式会社 シニアエキスパート	TC 120 電気エネルギー貯蔵システム
^{うちこが しゅういち} 内古閑 修一	東芝エネルギーシステムズ株式会社 エキスパート	TC 120 電気エネルギー貯蔵システム
^{うちだ ひろゆき} 内田 裕之	国立大学法人 山梨大学 名誉教授	TC 105 燃料電池技術
えぐち しん 江口 伸	公立大学法人 広島市立大学 研究員	TC 100 オーディオ・ビデオ・マルチメディアシ ステムおよび機器
大西 雅人	パナソニック株式会社	TC 34 照明
まさべ くにひろ 長部 邦廣	一般財団法人 VCCI 協会 技術アドバイザー	CISPR/A, H, I
かっぉ さとし 勝尾 聡	ソニー株式会社 技術企画マネージャー	TC 100 オーディオ・ビデオ・マルチメディアシ ステムおよび機器
かみたに がく 神谷 岳	株式会社村田製作所 専任部長	TC 64 電気設備及び感電保護
かめだ つねじ 電田 常治	東芝エネルギーシステムズ株式会社 技術主幹	TC 105 燃料電池技術
まくち たかひろ 菊地 孝宏	JFE ケミカル株式会社 主任研究員	TC51/WG1 フェライト及び圧粉磁心
*************************************	古河電エパワーシステムズ株式会社 技師長	TC122 UHV 交流送電システム
(yes のぶひろ 栗山 信宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所標準化オフィサー	TC 113 電気・電子分野の製品及びシステム のナノテクノロジー
さくた こういち 作田 宏一	(特非)再生可能エネルギー協議会 監事	TC 82 太陽光発電システム
にしど のぶゆき 宍戸 信之	学校法人 近畿大学 准教授	TC47/SC47F 半導体デバイス/MEMS
LSV tol. 渋谷 隆	株式会社白山 総務人事部法務グループリーダー兼 IOWN 推 進部	TC 76 レーザ機器の安全性

島先 敏貴	一般財団法人 VCCI 協会 技術参事	CISPR/A, H, I
しもこぞの まこと 下小園 真	NTT 株式会社 主任研究員	TC 86/SC 86C 光ファイバ/光サブシステム・能動素 子
白坂 行康	電気学会(元日立製作所) 正員(フェロー)	TC 122 UHV 交流送電システム
たなか ひろかず 田中 宏和	公立大学法人 広島市立大学 教授	TC 100 オーディオ・ビデオ・マルチメディアシ ステムおよび機器
***** けんいち 茶谷 健一	株式会社トーキン マネージャー	TC51/WG9 インダクティブ部品
まがい ひでゆき 長居 秀幸	TDK 株式会社 課長	TC 91 電子実装技術
長瀬 亮	国立研究開発法人 情報通信研究機構 上席客員研究員	TC86/SC 86B 光ファイバ/光接続デバイスおよび光 受動部品
なかにし ひでとし 中西 英俊	三菱電機株式会社	TC 47 半導体デバイス
なかばやし たねひろ 中林 種広	元 株式会社村田製作所	TC 40 電子機器用コンデンサ及び抵抗器
中原道博	UIXDesign CONSULTANT (ユーイクスデザインコンサルタント) 代表	TC3/SC3C ドキュメンテーション、図記号及び技 術情報の表現/機器・装置用図記号
野島 昭彦	トヨタ自動車株式会社 プロフェッショナルパートナー	TC 106 電磁界の人体曝露測定、アセスメント 手法
ひしぬま よしみっ 菱沼 良光	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 核融合科学研究所 准教授	TC 90 超電導
へでりっひ げ おるく 平出里飛 華尾留久	株式会社欧州技術支援センター 取締役	TC77/SC77B EMC
まさおか けんいちろう 正岡 顕一郎	NHK 財団、NHK 放送技術研究所(所付) チーフ・エンジニア	TC 110 電子ディスプレイ
むこうやま しんいち 向山 晋一	古河電気工業株式会社 主幹研究員	TC 90 超電導
むらかみ たかし 村上 隆史	パナソニック株式会社 総括主幹技師	TC 100 オーディオ・ビデオ・マルチメディアシ ステムおよび機器