

2022 年 IEC 1906 賞受賞者報告

IEC 活動推進会議
事務局 小坂英明

IEC 1906 賞 (IEC 1906 Award) は、IEC の専門業務において、電気・電子技術の標準化やそれに関連する活動に顕著な貢献があったと評価される IEC の専門家 (個人) に対して授与されるもので、2004 年から実施されております。

2022 年は日本人 36 名が受賞し、2022 年 10 月 24 日に開催された「令和 4 年度産業標準化事業表彰」の席上で表彰されました。

■ 受賞の概況

2022 年 IEC 1906 賞は 25 ヶ国から 233 名 (Technical Committee 推薦 : 219 名、Conformity Assessment System 推薦 : 14 名) が受賞し、その内日本の受賞者は 36 名でした (表 1)。

過去 5 年間の主な受賞実績を見ると、欧米ではドイツが、アジアでは日本が毎年、受賞者数上位 3 カ国に入っており、日本の IEC への貢献とプレゼンスが顕著に高いことがわかります。

表 1 IEC 1906 賞の受賞実績 (2018 年~2022 年)

	2022 年	2021 年	2020 年	2019 年	2018 年
全受賞者数	233	214	180	204	186
国別受賞者 トップ 5 カ 国(括弧内は 受賞者数)	ドイツ (44)	日本 (37)	ドイツ (33)	ドイツ (40)	日本 (31)
	日本 (36)	中国 (30)	日本 (29)	米国 (27)	米国 (30)
	米国 (30)	ドイツ (26)	米国 (26)	日本 (26)	ドイツ (27)
	中国 (25)	米国 (25)	中国 (26)	中国 (18)	英国 (17)
	英国 (16)	フランス (21)	フランス (13)	韓国 (13)	中国 (15)

データ出典 : IEC ホームページ <https://www.iec.ch/awards>

経済産業省ホームページ「令和 4 年度産業標準化事業表彰の受賞者を発表します」

<https://www.meti.go.jp/press/2022/10/20221021001/20221021001.html>

■ 日本から受賞された方々

表 2 に、受賞者の皆様方をご紹介いたします。受賞者の皆様、おめでとうございます。

表2 2022年 IEC1906賞表彰者（個人31名） [五十音順、敬称略]

氏名	TC/SC 番号	所属
秋庭 英治	TC124(ウェアラブルエレクトロニックデバイス及びテクノロジー)	クラレトレーディング株式会社
荒木 建次	TC82(太陽光発電システム)	国立大学法人 宮崎大学
上野 伸二	TC94/MT4(補助継電器/タイマ)	オムロン株式会社
上原 弦	TC90(超電導)	金沢工業大学 先端電子技術応用研究所
大山 航	TC47(半導体デバイス/集積回路)	株式会社デンソー
岡本 秀樹	SyC Smart Cities(スマートシティ・システム委員会)	アズビル株式会社
神谷 庄司	TC47(半導体デバイス/MEMS)	国立大学法人 名古屋工業大学
ケラー ランドルフ	IECEE(顧客試験施設の利用)	テュフラインランド ジャパン株式会社
小関 和雄	TC105(燃料電池技術)	一般社団法人 燃料電池開発情報センター
後藤 博之	TC56(総合信頼性(ディペンダビリティ))	ディエスエス
佐藤 忠伸	TC119(プリントエレクトロニクス)	富士フイルム株式会社
志賀 雅人	TC120(電気エネルギー貯蔵システム)	株式会社日立製作所
高田 力	TC40(電子機器用コンデンサ及び抵抗器)	パナソニック コネクト株式会社
高橋 雅子	TC21(蓄電池/アルカリ蓄電池及び酸を含まない蓄電池)	—
田中 三郎	TC90(超電導)	国立大学法人 豊橋技術科学大学
田中 裕	TC 9(鉄道用電気設備とシステム)	公益財団法人鉄道総合技術研究所
田辺 茂	TC22(パワーエレクトロニクス/送配電システム用パワーエレクトロニクス)	—
内貴 崇	TC47(半導体デバイス/個別半導体デバイス, MEMS)	ローム株式会社
中小路 元	TC122(UHV 交流送電システム)	東京電力ホールディングス株式会社
新田 芳明	TC21(蓄電池/アルカリ蓄電池及び酸を含まない蓄電池)	日産自動車株式会社
野島 昭彦	CISPR(無線防護特別委員会 自動車分野)	トヨタ自動車株式会社
橋本 登	TC105(燃料電池技術)	パナソニック株式会社
濱岡 祐司	TC4(水車)	富士・フォイトハイドロ株式会社
林 朋宏	TC36(がいし)	日本ガイシ株式会社
藤原 尚	TC40(電子機器用コンデンサ及び抵抗器)	パナソニック インダストリー株式会社
松澤 浩彦	TC91(電子実装技術)	株式会社 図研
松本 幹雄	TC2(蓄電池/アルカリ蓄電池及び酸を含まない蓄電池)	日産自動車株式会社
宮内 彰	TC86(ファイバオプティクス/光ファイバ接続部品・受動部品/光ファイバ受動部品、光ファイバシステム・能動部品/光増幅器・能動部品)	—
森 邦彦	TC76(レーザ機器の安全性)	ファイバーラボ株式会社
藪本 政男	TC68(磁性合金及び磁性鋼)	日鉄総研株式会社
山内 泰樹	TC34(光源類)	山形大学大学院理工学研究所
山田 正之	TC110(電子ディスプレイ)	コニカミノルタ株式会社
吉岡 康哉	TC82(太陽光発電システム)	Fuji Electric Europe GmbH
米本 成人	TC103(無線通信用送信装置および受信装置/光ファイバ無線送受信機)	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所
ラカバン パラスプラマニアン	TC100(オーディオ・ビデオ・マルチメディア システム及び機器 / ケーブルネットワーク)	シンクレイヤ株式会社
和嶋 潔	TC68(磁性合金及び磁性鋼)	日本製鉄株式会社

出典： IEC ホームページ「IEC 1906 Award 2018 Recipients」

<https://www.iec.ch/awards>

経済産業省ホームページ「2022年 IEC 1906 賞受賞者名簿」

<https://www.meti.go.jp/press/2022/10/20221021001/20221021002-3.pdf>

以上