

### 2018 年 IEC 1906 賞受賞者報告

IEC 活動推進会議  
事務局 加藤洋一

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。

2018 年は日本人 31 名が受賞し、2018 年 10 月 2 日に開催された「平成 30 年度工業標準化事業表彰」の席上で表彰されました。

#### ■ 受賞の概況

2018 年 IEC 1906 賞は 19 ヶ国から 186 名 (Technical Committee 推薦 : 171 名、Conformity Assessment System 推薦 : 15 名) が受賞し、その内日本の受賞者は 31 名でした (表 1)。

過去 5 年間の主な受賞実績を見ると、欧米では米国とドイツが、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 (2014 年~2018 年)

	2018 年	2017 年	2016 年	2015 年	2014 年
全受賞者数	186	186	164	157	162
国別受賞者 トップ5カ国 (括弧内は 受賞者数)	日本 (31)	日本 (31)	ドイツ (36)	米国 (36)	ドイツ (35)
	米国 (30)	ドイツ (31)	日本 (31)	ドイツ (24)	日本 (31)
	ドイツ (27)	米国 (27)	米国 (22)	日本 (21)	米国 (22)
	英国 (17)	中国 (18)	英国 (12)	中国 (11)	英国 (17)
	中国 (15)	英国 (17)	フランス (9)	韓国 (11)	フランス (8) スイス (8)

データ出典 : IEC ホームページ <http://www.iec.ch/about/awards/1906/>

経済産業省ホームページ「平成 30 年度工業標準化事業表彰の受賞者を発表します」

<http://www.meti.go.jp/press/2018/10/20181001002/20181001002.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 2018年 IEC1906賞表彰者（個人31名）[五十音順、敬称略]

氏名	活動TC/SC	所属
秋山 佳春	CISPR (国際無線障害特別委員会)	日本電信電話
石田 武志	TC 77 (電磁両立性)	ノイズ研究所
稲垣 亮介	TC 47 (半導体デバイス)	ローム
井上 剛文	TC 9 (鉄道用電気設備とシステム)	GSユアサ
大久保 雅隆	TC 90 (超電導)	産業技術総合研究所
大高 秀樹	TC 100/TA6 (ストレージ媒体・データ構造・機器・システム)	パナソニック
カシノ カル	TC 110 (電子ディスプレイデバイス)	次世代化学材料・超硬材料技術研究組合
川西 哲也	TC 103 (無線通信送受信装置)	情報通信研究機構/早大
木下 佳樹	TC 56 (ディベンダビリティ)	神奈川大学
齋藤 尚史	TC100 (オーディオ・ビデオ・マルチメディアシステム及び機器)	シャープ
齊藤 誠	TC 51 (磁性部品及びフェライト材料)	太陽誘電
酒井 宏隆	TC 45 (原子力計測)	原子力規制庁
坂巻 陽平	TC 86 (ファイバオプティクス)	日本電信電話
佐藤 秀隆	TC 37 (避雷器)	NTTファシリティーズ
佐藤 政博	IECEE (電気機器・部品)	電気安全環境研究所
椎野 孝雄	JTC 1 (情報技術)	キューブシステム
鈴木 雄二	TC 47 (半導体デバイス)	東京大学
関根 千津	TC 119 (プリントドエレクトロニクス)	住友化学
高見 潤	TC 28 (絶縁絶縁)	東京電力パワーグリッド
田中 玄一	TC 91 (電子実装技術)	ルネサスエレクトロニクス
土金 真栄	TC 49 (周波数制御・選択・検出デバイス)	日本電波工業
東条 三秋	TC 91 (電子実装技術)	シーマ電子
林 武弘	TC 86 (ファイバオプティクス)	ハットラボ
林 秀樹	SyC SmE (スマートエナジー)	東芝エネルギーシステムズ
本澤 純	TC 120 (電気エネルギー貯蔵システム)	日立製作所
前田 郷司	TC 119 (プリントドエレクトロニクス)	東洋紡
松村 泰幸	TC 9 (鉄道用電気設備とシステム)	鉄道総合技術研究所
三崎 友雄	JTC 1 (情報技術)	野村総合研究所
山口 正洋	TC 51 (磁性部品及びフェライト材料)	東北大学
渡部 泰明	TC 49 (周波数制御・選択・検出デバイス)	首都大学東京
和田 浩一	TC 40 (電子機器用コンデンサ及び抵抗器)	ルビコン

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

[http://www.iec.ch/about/awards/1906/1906\\_recipients\\_2018.htm](http://www.iec.ch/about/awards/1906/1906_recipients_2018.htm)

経済産業省ホームページ「2018年 IEC 1906 賞受賞者名簿」

<http://www.meti.go.jp/press/2018/10/20181001002/20181001002-2.pdf>

以上