

2016 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。

2016 年は日本人 31 名が受賞し、2016 年 10 月 6 日に開催された「平成 28 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

2016 年 IEC 1906 賞は 22 ヶ国から 164 名 (Technical Committee 推薦 : 152 名、Conformity Assessment System 推薦 : 12 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 (2012 年~2016 年)

	2016 年	2015 年	2014 年	2013 年	2012 年
全受賞者数	164	157	162	165	140
国別受賞者 トップ5カ国 (括弧内は 受賞者数)	ドイツ (36)	米国 (36)	ドイツ (35)	米国 (38)	米国 (28)
	日本 (31)	ドイツ (24)	日本 (31)	日本 (28)	日本 (24)
	米国 (22)	日本 (21)	米国 (22)	ドイツ (22)	ドイツ (22)
	英国 (12)	中国 (11)	英国 (17)	韓国 (14)	英国 (18)
	フランス (9)	韓国 (11)	フランス (8) スイス (8)	フランス (8) 英国 (8)	中国 (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 28 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/2016/10/20161005001/20161005001.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 2016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
石隈 徹	TC65（工業用プロセス計測制御）	アズビル株式会社
石山 卓弘	IECRE（再生可能エネルギー機器規格試験認証制度）	三菱重工業株式会社
磯野 吉正	TC47/SC47F（半導体デバイス/MEMS）	神戸大学 大学院
市村 元	TC100（オーディオ・ビデオ・マルチメディアシステム及び機器）	ソニー株式会社
井口 敏祐	TC22/SC22E（パワーエレクトロニクス/安定化電源装置）	パナソニック株式会社
岡部 成光	TC42（高電圧・大電流電磁技術）	東京電力ホールディングス株式会社
小川 文雄	TC47/SC47E（半導体デバイス/個別半導体デバイス）	スタンレー電気株式会社
香月 比呂子	TC89（耐火性塗膜）	独立行政法人製品評価技術基盤機構
唐津 治夢	TC91（電子実装技術）	株式会社アドバンテスト
川勝 孝治	TC49（周波数制御・選択・検出デバイス）	株式会社村田製作所
川久保 直喜	TC51（磁性部品及びフェライト材料）	TDK株式会社
来島 慎一	TC51（磁性部品及びフェライト材料）	JFE ケミカル株式会社
倉重 牧夫	TC110（電子ディスプレイデバイス）	大日本印刷株式会社
小池 重充	TC40（電子機器用コンデンサ及び誘電器）	太陽誘電株式会社
齋藤 潔	TC111（電気・電子機器、システムの環境規格）	一般社団法人日本電機工業会
榊原 宏紀	TC100（オーディオ・ビデオ・マルチメディアシステム及び機器）	富士通株式会社
佐久間 正剛	TC57（電力システム管理及び関連する情報交換）	株式会社東芝
鈴木 章弘	TC88（風力発電システム）	株式会社風力エネルギー研究所
諏訪 正樹	TC91（電子実装技術）	KOA株式会社
芹澤 善積	TC57（電力システム管理及び関連する情報交換）	一般社団法人電力中央研究所
高井 弘光	JTC1/SC31（情報技術/自動認識及びデータ取得技術）	株式会社デンソーウェーブ
田中 邦麿	TC100（オーディオ・ビデオ・マルチメディアシステム及び機器）	帝京平成大学
千代島 敏夫	CISPR1（国際無線障害特別委員会/耐電磁技術機器、マルチメディア機器及び放送受信機の電磁両立性）	PFU テクノコンサル株式会社
塚越 宏之	TC66（計測、制御及び研究用機器の安全性）	株式会社UL Japan
塚原 仁	CISPRD（国際無線障害特別委員会/車載電気・電子機器及び内燃機関により駆動する装置に関する妨害）	日産自動車株式会社
春原 淳	TC112（電気絶縁材料とシステムの評価と認定）	ポリプラスチックス株式会社
前川 恭範	CISPRF（国際無線障害特別委員会/家庭用機器、照明機器その他類似機器に関する妨害）	ダイキン工業株式会社
三橋 正示	TC76（レーザー機器の安全性）	ソニー株式会社
山崎 健一	TC106（人体ばく露に関する電界、磁界及び電磁界の評価方法）	一般社団法人電力中央研究所
山田 秀	TC111（電気・電子機器、システムの環境規格）	慶應義塾大学
横井 修	TC22/SC22G（パワーエレクトロニクス/可変速電気駆動システム）	東芝シュネデール・インバータ株式会社

出典： IEC ホームページ「IEC 1906 Award 2016 Recipients」

http://www.iec.ch/about/awards/1906/1906_recipients_2016.htm

経済産業省ホームページ「2016年 IEC 1906 賞受賞者名簿」

<http://www.meti.go.jp/press/2016/10/20161005001/20161005001-3.pdf>

以上