

2015 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。

2015 年は日本人 21 名が受賞し、2015 年 10 月 5 日に開催された「平成 27 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

2015 年 IEC 1906 賞は 22 ヶ国から 157 名 (Technical Committee 推薦 : 143 名、Conformity Assessment System 推薦 : 14 名) が受賞し、その内日本の受賞者は 21 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 5 ヶ国に入っています。その中でも特に日本は唯一、受賞者数が毎年 20 名を超えており、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 (2011 年~2015 年)

	2015	2014 年	2013 年	2012 年	2011 年
全受賞者数	157	162	165	140	124
国別受賞者 トップ5ヶ国 括弧内は受賞者数	米国 (36)	ドイツ (35)	米国 (38)	米国 (28)	日本 (27)
	ドイツ (24)	日本 (31)	日本 (28)	日本 (24)	英国 (15)
	日本 (21)	米国 (22)	ドイツ (22)	ドイツ (22)	米国 (15)
	中国 (11)	英国 (17)	韓国 (14)	英国 (18)	ドイツ (14)
	韓国 (11)	フランス (8) スイス (8)	フランス (8) 英国 (8)	中国 (8)	韓国 (9)

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 27 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/2015/10/20151002002/20151002002.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します。受賞者の皆様、おめでとうございます。

表2 2015年 IEC1906賞表彰者（個人21名）[五十音順、敬称略]

氏名	活動TC/SC	所属
阿部 良憲	TC 40 (電子機器用コンデンサ及び抵抗器)	ニチコン株式会社
栗野 祐二	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)	慶應義塾大学
井藤 幹隆	TC86/SC86B/SC86C (ファイバオプティクス/光ファイバ/光部品・受動部品/光ファイバシステム・能動部品)	日本電信電話株式会社
氏田 良太	TC 61 (家庭用電気機器の安全性)	パナソニック株式会社
奥田 悟崇	TC 100 (オーディオ・ビデオ・マルチメディアシステム及び機器)	三菱電機株式会社
梶屋 俊幸	IECEE (IEC電気機器・部品適合性互認証書制度)	パナソニック株式会社
加藤 清	TC 3 (静電構造及び要素、識別及びマーキング原則、ドキュメンテーション及び図記号)	富士電機株式会社
後藤 昌彦	TC65/SC65BWG5 (工業用プロセス計測制御計測及び制御機器)	National Research Council CANADA
近藤 孝彦	TC 108 (オーディオ・ビデオ、情報技術、通信技術分野における電子機器の安全性)	一般財団法人 日本品質保証機構
財満 英一	TC 28 (絶縁協調)	一般財団法人 電力中央研究所
友景 肇	TC 91 (電子実装技術)	福岡大学
名倉 哲	TC 40 (電子機器用コンデンサ及び抵抗器)	JMエナジー株式会社
林 尚典	TC 65 (工業プロセス計測制御)	横河電機株式会社
深見 拓史	TC 100 (オーディオ・ビデオ・マルチメディアシステム及び機器)	有限会社インターメディアジャパン
古川 洋	TC 100 (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
堀本 佳成	TC3/SC3C (静電構造及び要素、識別及びマーキング原則、ドキュメンテーション及び図記号/機器・装置用図記号)	NECエンジニアリング株式会社
前田 茂幸	TC 51 (磁性部品及びフェライト材料)	TDK株式会社
三浦 寿太郎	TC86/SC86C (ファイバオプティクス/光ファイバシステム・能動部品)	古河電気工業株式会社
森貞 晃	TC 9 (鉄道用電気設備とシステム)	日本信号株式会社
諸眞 信行	TC47/SC47F (半導体デバイス/MEMS)	首都大学東京
分元 博文	TC 110 (電子ディスプレイデバイス)	株式会社ジャパンディスプレイ

出典： IEC ホームページ「IEC 1906 Award 2015 Recipients」

http://www.iec.ch/about/awards/1906/1906_recipients_2015.htm

経済産業省ホームページ「2015年 IEC 1906 賞受賞者名簿」

<http://www.meti.go.jp/press/2015/10/20151002002/20151002002-4.pdf>

以上