

### 2017 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。

2017 年は日本人 31 名が受賞し、2017 年 10 月 23 日に開催された「平成 29 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

2017 年 IEC 1906 賞は 25 ヶ国から 186 名 (Technical Committee 推薦 : 174 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 (2013 年~2017 年)

|                                   | 2017 年   | 2016 年   | 2015 年   | 2014 年              | 2013 年             |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|---------------------|--------------------|
| 全受賞者数                             | 186      | 164      | 157      | 162                 | 165                |
| 国別受賞者<br>トップ5カ国<br>(括弧内は<br>受賞者数) | 日本 (31)  | ドイツ (36) | 中国 (36)  | ドイツ (35)            | 米国 (38)            |
|                                   | ドイツ (31) | 日本 (31)  | ドイツ (24) | 日本 (31)             | 日本 (28)            |
|                                   | 米国 (27)  | 米国 (22)  | 日本 (21)  | 米国 (22)             | ドイツ (22)           |
|                                   | 中国 (18)  | 英国 (12)  | 中国 (11)  | 英国 (17)             | 韓国 (14)            |
|                                   | 英国 (17)  | フランス (9) | 韓国 (11)  | フランス (8)<br>スイス (8) | フランス (8)<br>英国 (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 29 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/2017/10/20171020003/20171020003.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 2017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              |
|--------|--|-----------------|
| 荒木 純夫  | TC 3 (静電構造及び要素、識別及びマーキング原則、文書及び図記号)                  | ビュポイン情報科学研      |
| 石田 俊己  | TC 104 (環境条件、分類及び試験方法)                               | エスベック           |
| 石原 好之  | TC 68 (磁性合金及び磁性鋼)                                    | 同志社大学           |
| 梅田 厚彦  | TC 114 (海洋エネルギー(波力・潮力変換))                            | 海洋エネルギー資源利用推進機構 |
| 大西 輝夫  | TC 106 (人体ばくりに関する電界、磁界及び電磁界の評価方法)                    | NTTドコモ          |
| 岡部 成光  | TC 28 (絶縁協調)   | 東京電力HD          |
| 奥津 良之  | TC 65 (工業用プロセス計測制御)                                  | アズビル            |
| 加藤 充次  | TC 51 (磁性部品、フェライト及び圧粉磁性材料)                           | FDK             |
| 神垣 幸志  | TC 111 (電気・電子機器、システムの環境規格)                           | キヤノン            |
| 神戸 尚志  | TC 91 (電子実装技術)                                       | 近畿大学            |
| 久保田 文人 | CISPR (国際無線障害特別委員会)                                  | テレエンジニアリングセンター  |
| 小元 亨   | TC 51 (磁性部品、フェライト及び圧粉磁性材料)                           | 電子静電技術産業協会      |
| 近藤 繁幸  | IECEE (IEC電気機器・部品適合性試験認証制度)                          | 日本品質保証機構        |
| 坂野 富秋  | TC 112 (電気絶縁材料とシステムの評価と認定)                           | ジャパン イーマテック     |
| 下小園 真  | TC 86 (ファイバオプティクス)                                   | 日本電信電話          |
| 須賀 茂雄  | TC 104 (環境条件、分類及び試験方法)                               | スガ試験機           |
| 鈴木 隆之  | TC 91 (電子実装技術)                                       | 日立化成            |
| 高木 亮   | TC 9 (鉄道用電気設備とシステム)                                  | 工学院大学           |
| 谷川 庄二  | TC 86 (ファイバオプティクス)                                   | フジクラ            |
| 土居 直史  | TC 47 (半導体デバイス)                                      | 株式会社エルク         |
| 中山 淳   | TC 66 (計測、制御及び研究用機器の安全性)                             | 日置電機            |
| 西田 徹二  | TC 110 (電子ディスプレイデバイス)                                | 富士フイルム          |
| 野田 啓   | 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          |
| 野中 一洋  | TC 91 (電子実装技術)                                       | 産業技術総合研究所       |
| 橋本 研也  | TC 49 (周波数制御・選択・検出デバイス)                              | 千葉大学            |
| 春山 真一郎 | 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)                   | 慶應義塾大学          |
| 細田 朋之  | TC 49 (周波数制御・選択・検出デバイス)                              | 日本電波工業          |
| 松宮 輝   | TC 88 (風力発電システム)                                     | HIKARUWIND LAB  |
| 村田 博司  | TC 110 (電子ディスプレイデバイス)                                | 大阪大学            |
| 山下 昇   | TC 111 (電気・電子機器、システムの環境規格)                           | 島津製作所           |
| 山道 正明  | IECRE – IEC Renewable Energy<br>(IEC再生可能エネルギー機器認証制度) | 資源総合システム        |

出典： IEC ホームページ「IEC 1906 Award 2017 Recipients」

[http://www.iec.ch/about/awards/1906/1906\\_recipients\\_2017.htm](http://www.iec.ch/about/awards/1906/1906_recipients_2017.htm)

経済産業省ホームページ「2017年 IEC 1906 賞受賞者名簿」

<http://www.meti.go.jp/press/2017/10/20171020003/20171020003-2.pdf>

以上