

2015年

IEC（国際電気標準会議）1906賞

受賞者名簿

平成27年10月5日

経 済 産 業 省  
日本工業標準調査会



ふりがな 氏名	所属 TC/SC番号	受賞理由
あべ よしのり 阿部 良憲	ニチコン株式会社/ニチ コン岩手株式会社 技術部 ----- TC40 (電子機器用コンデンサ 及び抵抗器)	コンビーナ及びエキスパートと して IEC 60384 シリーズの規格の 整合性への貢献並びにコンビー ナとして IEC 60384-18 及び IEC 60384-3 のメンテナンス作業への 貢献。
あわの ゆうじ 栗野 祐二	慶應義塾大学 理工学部電子工学科 教授 ----- TC113 (電気・電子分野の製品及 びシステムのナノテクノ ロジー)	長年にわたり、種々の役割によっ て TC113 活動に貢献。 特に、氏の推進活動により、日本 国内委員会は継続的に TC 内での 担当分野の増加に尽力。TC113 の CAG (議長諮問機関) メンバーと して、TC の戦略を決定する主要人 物の一人。また、WG8 のコンビー ナに就任し、技術的に重要な貢 献。
いとう みきたか 井藤 幹隆	日本電信電話株式会社 ----- TC86/SC86B/SC86C (ファイバオプティクス/ 光ファイバ接続部品・受動 部品/光ファイバシステ ム・能動部品)	受動光コンポーネントに関する 多数の標準への積極的貢献。2014 年に SC86B/WG7 で発行された 5 つ の文書のリーダ及び技術的に重 要な役割を果たす。また、ダイナ ミックモジュールに関する様々 な標準や技術文書について大い に貢献。
うじた りょうた 氏田 良太	パナソニック株式会社 環境・品質センター 安全・品質部 製品安全課 ----- TC61 (家庭用電気機器の安全 性)	これまでの TC61 本会議における 貢献及び TC61/MT4 に対する参加 と貴重な貢献。

ふりがな 氏名	所属 TC/SC番号	受賞理由
<p>おくだ のりたか 奥田 悟崇</p>	<p>三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 開発戦略部 専任</p> <hr/> <p>TC100 (オーディオ・ビデオ・マルチメディアシステム及び機器)</p>	<p>プロジェクトリーダーとして IEC 61966-12-2 の規格化に貢献。豊富な専門知識により、同プロジェクトを計画どおり、取りまとめ。また、MT 61966-2-4 へ積極的に取り組み、さらに、IEC 61966-12-2 のプロジェクトリーダーとして、2014年の IEC ヤングプロフェッショナルプログラムで講演を行い、同プロジェクトにも貢献。</p>
<p>かじや としゆき 梶屋 俊幸</p>	<p>パナソニック株式会社</p> <hr/> <p>IECEE (IEC 電気機器・部品適合性試験認証制度)</p>	<p>IECEE の委員会及びワーキンググループに対して、不断の鼓舞のみならず積極的かつ熱心に参加し、多大な貢献。</p>
<p>かとう きよし 加藤 清</p>	<p>富士電機株式会社 産業インフラ事業本部 変電システム事業部 システム技術部</p> <hr/> <p>TC3 (情報構造及び要素、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)</p>	<p>欧州及び日本における会議を通じて、多くの規格のメンテナンス活動に対して貢献。コンセンサスを形成しようとする意思を伴った専門的知験は他のメンバーからも賞賛。とりわけ、IEC 61175-1 及び IEC 81346-2 の規格開発に対しては多大なる貢献。</p>
<p>ごとう まさひこ 後藤 昌彦</p>	<p>National Research Council CANADA</p> <hr/> <p>TC65/SC65B/WG5 (工業用プロセス計測制御/計測及び制御機器)</p>	<p>温度センサー並び測温機器部門における IEC 規格の開発のため長年にわたり顕著な功績を成し遂げ、また、SC65B/WG5 のコンビナーナとしてその役職に多大な貢献。</p>

ふりがな 氏名	所属 TC/SC番号	受賞理由
こんどう たかひこ 近藤 孝彦	一般財団法人 日本品質保証機構 北関西試験センター TC108 (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)	その経験と知識は IEC 60065 及び IEC 60950-1 に含まれる技術基準に係る TC108 の重要な決断に貢献するとともに、新規格である IEC 62368-1 の開発作業に継続的に取り組む。さらに、多くの困難な課題をもつアドホックグループに関与し、グループをリード。TC108 における最も意欲的で生産性のあるメンバーの一人として多大なる貢献。
ざいま えいいち 財満 英一	一般財団法人 電力中央研究所 TC28 (絶縁協調)	20 年にわたる TC28 での多大な貢献。日本において培った絶縁協調技術による TC28 への貢献し、さらに現在でも MT9 主査として IEC 60071-2 の改定を推進。
ともかげ はじめ 友景 肇	福岡大学 電子情報工学科 教授 TC91 (電子実装技術)	TC91/WG6 の共同主査として、IEC 62878 一連の標準化推進に対して多大な貢献。
なぐら さとし 名倉 哲	JMエナジー株式会社 TC40 (電子機器用コンデンサ及び抵抗器)	リチウムイオンキャパシタの最初の国際規格となる電気的特性の試験方法 IEC 62813 をコンビナとして開発したことによる多大な貢献。
はやし ひさのり 林 尚典	横河電機株式会社 マーケティング本部 知的財産・標準化戦略センター標準化戦略室 TC65 (工業プロセス計測制御)	SC65C 及び SC65B における工業用無線関連のすべてのワーキンググループに対して専門知識の寄与と重大な関与。また、TC65 国内委員会の調整に尽力し TC65 内ワーキンググループとの連携促進に多大な貢献。

ふりがな 氏名	所属 TC/SC番号	受賞理由
ふかみ たくし 深見 拓史	有限会社インターメディア アジャパン 代表取締役 ----- TC100 (オーディオ・ビデオ・マ ルチメディアシステム及 び機器)	IEC 62665 及び IEC 62875 の作成 におけるプロジェクトリーダー として貢献。特に、IEC 62665 は、 TC100 の重要テーマの一つである アクセシブル(支援)技術に関し て、TC100 で開発された最初の規 格となった。これら規格に基づ き、これまで多くの製品が製造さ れ視覚障害者に利用されている。
ふるかわ ひろし 古川 洋	ソニー株式会社 ビデオ&サウンド事業本部 V&S 事業部 サウンド2部 HA 設計4課 エレクトロカルマネジャ ー ----- TC100 (オーディオ・ビデオ・マ ルチメディアシステム及 び機器)	IEC 60268-3 改訂プロジェクトを 成功裏に収めた多大なる取組み、 IEC 60268-3 改訂作業への貢献に 対する功績。音響専門家として、 GMT (ゼネラル・メンテナンス・ チーム) における多数のプロジェ クトに積極的に参加すると共に、 IEC 62087-Part 6 のプロジェクト リーダーとして、IEC 62087 シリ ーズの開発にも積極的に取り組 む。
ほりもと よしなり 堀本 佳成	NECエンジニアリング 株式会社 経営企画部グローバルビ ジネス推進室 ----- TC3/SC3C (情報構造及び要素、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)	機器・装置用図記号のデザインの 開発及び改訂において、その開発 等に係る議論を勘案して迅速、か つ効果的に図案化。とりわけ、IEC 60417 の永続的なメンテナンスを 推進していることへの多大なる 貢献。

ふりがな 氏名	所属 TC/SC番号	受賞理由
まえだ しげゆき 前田 茂幸	TDK株式会社 マグネティクス B.G トランス&フェライト BU フェライト技術グループ  TC51 (磁性部品及びフェライト材料)	TC51 国際会議のアレンジ、特に2014年 IEC 総会東京大会の TC51 会議を成功裏に納めた貢献。また、氏は、前国際議長が行っていたプロジェクトについて、彼の辞任後そのすべてをフォローし規格化を推進。日本のプロジェクトを活動的に推進し、そのプロジェクトリーダーとして IEC 62358、IEC 60424-3、及び IEC 62317-5 に多大なる貢献。
みうら じゅたろう 三浦 寿太郎	古河電気工業株式会社  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)	SC86C/WG3 のプロジェクトリーダーとして貢献。氏は光増幅器のパラメータに関する様々な試験標準(IEC 61290-1 シリーズ)の議論を効果的に主導し、最近では高出力光増幅器の標準議論を先導。
もりさだ あきら 森貞 晃	日本信号株式会社 研究開発センター 安全研究室  TC9 (鉄道用電気設備とシステム)	IEC/TS 62773 の開発に多大な貢献。特に、規格原案の開発のみならず、エキスパート間のコンセンサス構築における主体的な関与による、プロジェクトチーム運営における主要な役割。
もろぬき のぶゆき 諸貫 信行	首都大学東京 システムデザイン学部 知能機械システムコース 教授  TC47/SC47F (半導体デバイス/MEMS)	SC47F/WG1 (MEMS デバイス) のコンビーナ及び IEC 62047-1 (マイクロマシン及び MEMS-第1部: マイクロマシン及び MEMS に関する用語) のプロジェクトリーダーとしての多大な貢献。
わけもと ひろふみ 分元 博文	株式会社ジャパンディスプレイ プレイ 研究開発本部 TFT・LCD 開発部門  TC110 (電子ディスプレイデバイス)	プロジェクトリーダーとして、IEC 61747-2(液晶ディスプレイモジュール品種別仕様書)及び、IEC 61747-3(液晶ディスプレイセル品種別仕様書)の規格改訂に多大な貢献。

