

2020（令和2）年 IEC活動推進会議（IEC-APC）議長賞受賞者

電気・電子分野の国際標準化機関であるIEC（国際電気標準会議）の活動は、市場のグローバル化に対応してますます重要性が高まっています。IECへの日本の貢献と産業界の意見反映を目的に平成3年に設立されたIEC活動推進会議（IEC-APC）は、日本提案のIEC分野で顕著な貢献をした個人またはグループを毎年表彰しています。

本年は議長特別賞1名を含む11名を、令和2年11月30日(月)の第30回IEC活動推進会議総会（リモート開催）で表彰しました。

※受賞者の所属企業・団体については、活動期間における主な所属先を示します。

議長特別賞（敬称略）

平田 真幸 [富士ゼロックス株式会社]

IEC適合性評価評議会の日本代表委員として、適合性評価システムのプロモーション、特にASEAN諸国における標準化組織や規制当局へのプロモーション活動を担当するとともに、適合性評価のために必要な規格標準化活動を推進してきた。

議長賞（敬称略・50音順）

江口 伸 [富士通株式会社]

IEC/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）のTA 18（マルチメディアホームシステム及びユーザネットワーク用アプリケーション）の国際マネージャー、及び国内委員会幹事として、USB関連のフォーラム規格のIECでの規格化、人材育成などに幅広く貢献した。

遠藤 幸雄 [AGC株式会社]

液晶ディスプレイの開発・設計・製造に関する30年を超える幅広い経験を活かし、2011年から現在までIEC/TC 110(電子ディスプレイ)を中心に国際学会、業界団体とも連携した国際標準化活動を推進し、また、標準化活動の啓蒙を通して我が国の産業発展に大きく貢献した。

小倉 信之 [株式会社日立製作所]

IEC/TC 65を中心としたスマートマニュファクチャリング関係のほぼ全ての国際会議に出席し、国際議論の内容を国内に伝える一方、国際場で積極的に発言して高い評価を得ると共に、日本の標準化活動の戦略構築と、日本の存在感を高めることに貢献した。

小池 重充 [太陽誘電株式会社]

IEC/TC 40（電気機器用コンデンサ及び抵抗器）において、日本が得意とする小型表面実装部品分野の包装容器に関し、戦略的な活動で多くの日本提案を国際規格へ反映させ、日本主導の標準化に大きく貢献している。特に、一度は却下された静電気の日本提案の規格化を承認させるなど、その功績は非常に大きい。

才田 敏之 [東芝エネルギーシステムズ株式会社]

UHV変電所に関する国際規格化に対し2015年より現在までIEC/TC 122エキスパートとして活動し、IEC TS63042-201、IEC TS63042-301発行に貢献した。また2次アーク消弧用HSESの国際規格化に対し2009年から2013年までエキスパートとして活動し、IEC 62271-112の発行に貢献した。

佐藤 賢一 [ヒロセ電機株式会社]

IEC/SC 48B国内委員長 兼 国際プロジェクトリーダ等として、2007年からSC 48B（電子機器用コネクタ）及びIEC/TC 48（電気・電子機器用コネクタ及び機械的構造）国際会議に22回参画し、我が国の意見を反映するとともに、試験法などの新しい規格化に繋がった。

島 博隆 [マクセル株式会社]

国の国際標準化戦略に基づき、民生用および産業用の二次電池(特にリチウムイオン電池とニッケル水素電池)の国際標準化活動に対し、コンビナやエキスパートとして国際会議に積極的に参加・発言・交渉を行い、電池業界繁栄のために貢献した。

塚原 仁 [日産自動車株式会社]

EV、HV、PHV車両及び充電ステーションの放射妨害波測定法及び許容値に関し、国際会議に提案を行い、合意を得るなど多くの貢献を行った。本成果に基づく合理的な規格の導入により地球環境と電磁環境の保護に貢献している。

中村 哲也 [株式会社東陽テクニカ]

EMCにおける高周波の連続波免疫試験における有識者として、その専門知識を生かし、高周波現象を扱うIEC/SC 77B国内委員会の委員として2003年より12年、幹事として2015年から4年にわたりIECにおける標準化活動に貢献している。更に、規格の問題点、課題は工業会を通じた共同実験などで実証し、そのデータを元に国際会議に提出して、我が国の意見の反映と規格の合理性を追求し実行している。

服部 光男 [NTTアドバンステクノロジー株式会社]

現在まで約18年間IEC/TC 108国内委員会委員として継続して活動しており、また、2015年からは国際エキスパートとしてTC 108国際会議に出席し、日本の情報通信装置に特有な雷保護回路の安全性に関して、国際標準での不都合を解消するために貢献した。

以 上