

令和6年 IEC活動推進会議 議長賞の受賞について

このたび、IEC（国際電気標準会議）の電気オープン・電子レンジ分野の標準化活動において、顕著な貢献が認められ、上田和弘氏（パナソニック株式会社）*1がIEC活動推進会議の議長賞を受賞した。

1991年に設立された「IEC活動推進会議（IEC-APC）」では、IEC分野におけるわが国への貢献と産業界の意見の反映を目的に、APC運営への貢献・国際標準化活動を含む日本産業規格（JIS）整備協力への対応などに対して顕著な貢献を行った個人またはグループを毎年表彰している。

本年は、6月3日（月）に経済産業省 産業技術環境局 武重竜男 国際電気標準課長を来賓に迎えて第34回IEC活動推進会議総会（岡田英人議長）が開催され、議長賞の授与式が行われた。

一般財団法人 日本規格協会

2024（令和6）年 IEC 活動推進会議 議長賞受賞者

▼詳しくはこちらから

https://www.iecapc.jp/F/commendation/jyusyou_gityou_R06.pdf



表彰状を持つ上田氏

上田氏のIEC分野における 標準化活動の主な功績

2010年から、一般社団法人 日本電機工業会（JEMA）が審議団体を務めるIEC/TC61/SC61B*2 およびIEC/TC59/SC59K*3 国内対応組織（WG2）の主査として、主に、電子レンジ・オーブンの規格改訂に対する日本提案のとりまとめを行うとともに、日本代表として国際会議に出席し、日本提案／諸外国の改訂提案に対する日本意見の採用に貢献した。

〈主な提案内容〉

- 電子レンジの電波漏えい測定方法の改訂
- ルーチンテストにおける漏えい電波密度測定器の校正方法に関する改訂
- オーブンの棚荷重試験における荷重容器の形状明確化
- インバーター式電子レンジの入力と、電流に関する測定方法の明確化
- 業務用電子レンジの2段重ねの安全試験に関する追加

（家電部）

- * 1 パナソニック株式会社 くらしアプライアンス社
キッチン空間事業部 調理機器 BU 電子レンジ技術部 技術企画課
主任技師
- * 2 Safety of microwave appliances for household and commercial use
- * 3 Performance of household and similar electrical cooking appliances