

## 平成 20 年 IEC 活動推進会議 (APC) 議長賞他の受賞

電気規格調査会  
標準化推進室

去る平成 20 年 5 月 29 日、グランドプリンスホテル赤坂グリーンホールにおいて、第 18 回 IEC 活動推進会議総会が開催されました。そして、その席上平成 20 年 IEC 活動推進会議 (APC) 議長賞他の表彰式が盛大に挙行されました。日頃から国際標準化活動に顕著に貢献された方々を対象にした表彰です。

この栄えある IEC 活動推進会議 (APC) 議長賞に、電気学会電気規格調査会から 2 名 (高橋弘氏、豊田充氏) と 1 委員会 (電気学会電力用変圧器標準化委員会兼 IEC/TC14 国内委員会 (戸田克敏氏、小林隆幸氏、白坂行康氏)) が表彰されました。

今回受賞された富士電機アドバンステクノロジー(株)の高橋弘氏は、IEC/SC22G (可変速電気駆動システム) 国内委員会委員、同 WG10 の国際委員及び IEC/SC65/WG10 (計測制御におけるデジタルデータ通信) 国内委員会委員として活躍し、可変速電動機駆動システムのドライブファイル規格における適正な規格策定に貢献されました。

また、(株)東芝 豊田充氏は、1985 年頃より IEC/SC17A/WG10, WG21, MT36 (ともに交流遮断器関係規格の改訂立案作業) に参画されるとともに、1998 年からは当概国内委員会幹事として、開閉装置関係規格の改訂に際して日本意見を取りまとめ、その反映に貢献されました。このような活動により、国際規格作成の場において我が国は主体的にリードできる立場となっています。

また、電力用変圧器標準化委員会兼 IEC/TC14 国内委員会 (戸田克敏氏、小林隆幸氏、白坂行康氏) は、日本から提案した IEC 60076-15 (ガス入り変圧器) の規格化に貢献されました。この委員会の構成員である(株)東芝 戸田克敏氏は、IEC/TC14/WG30 の国際 Convener として、東京電力(株) 小林隆幸氏は、IEC/TC14/WG30 の国際 Member, IEC/TC14 国内委員会委員として、そして、(株)日本 AE パワーシステムズ 白坂行康氏は、IEC/TC14/WG30 の国際 Member, IEC/TC14 国内委員会委員長として活躍されました。

この他、IEC 活動推進会議に長年貢献されたことに対して、東京電力(株) 小笠原勝彦氏 (元標準化推進室長) に IEC 活動推進会議感謝状が贈られました。

写真 1, 2 に、当日顕彰された方々の集合写真を示します。



写真 1 平成 20 年 IEC 活動推進会議議長賞受賞者  
(高橋弘氏：中列右から 2 人目、白坂行康氏：後列右から 1 人目、戸田克敏氏：後列右から 2 人目、豊田充氏：後列左から 1 人目)



写真 2 平成 20 年 IEC 活動推進会議感謝状対象者  
(小笠原勝彦氏：後列左から 1 人目)