

平成29年度 標準化活動表彰 受賞者

(敬称略・50音順)

標準化活動貢献者表彰

鉄道分野における国際標準化及び国内標準化活動に対して顕著な業績を挙げたと認められる者に授与するものです。

いのうえ たけふみ
井上 剛文 (株式会社GSユアサ)

【受賞理由】長年にわたり、IEC/TC 9、IEC/SC 21A等における鉄道用途を含む産業用リチウムイオン電池に関する数多くの国際作業部会で国際主査及びエキスパートを務め、わが国の技術の国際規格への反映に貢献した。また、鉄道用ハイブリッドシステム等に関する作業部会の国内委員を務め、国際規格原案の策定に貢献した。

きたの じゅんいち
北野 淳一 (東海旅客鉄道株式会社)

【受賞理由】長年にわたり、IEC/TC 9、IEC/TC 77及びJIS等における鉄道関連の電磁界の両立性並びに測定手続に関する数多くの国内委員会で委員長、主査及び委員を務め、国際規格及び国際規格原案の策定に貢献した。また、鉄道の電磁界の測定手続の規格化に関する国際エキスパートを務め、わが国の鉄道技術の国際規格への反映に貢献した。

ひらの ひろじ
平野 博嗣 (日本車輛製造株式会社)

【受賞理由】長年にわたり、鉄道車両の構体設計及び試験並びに溶接接手の設計に関する数多くのJIS原案策定委員会で委員を務め、国内標準化に貢献した。また、同分野の国際標準にも関連した国内委員会等にも副委員長及び委員として参画するなど、わが国の鉄道技術の標準化に貢献した。

※ 参考

- ・IEC: International Electrotechnical Commission (国際電気標準会議) の略。
- ・IEC/TC9: Technical Committee 9 の略。IEC の鉄道分野専門委員会。
- ・IEC/SC21A: Technical Committee 21/Subcommittee 21A の略。IEC の、二次電池を扱う TC21 の分科委員会の一つで、アルカリ蓄電池および酸を含まない蓄電池を扱う。
- ・IEC/TC77: Technical Committee 77 の略。IEC の電磁両立性専門委員会。
- ・JIS: Japanese Industrial Standards (日本工業規格) の略。工業標準化法に基づき制定される日本の国家規格。

標準化活動奨励者表彰

鉄道分野における国際標準化及び国内標準化活動を推進するための活動に寄与し、かつ、今後とも継続的な活動が期待できると認められる者に授与するものです。

うるしやま のぞむ
漆山 望 (日本信号株式会社)

【受賞理由】延べ5年間にわたり、IEC/TC 9における直流信号用リレーの規格化に関する作業部会の国内主査及び委員を務め、規格原案の策定に尽力した。また、これらの国際規格に関する国際エキスパートを務め、国際標準化に向けて尽力するなど、今後とも一層の貢献が期待される。

こむかい ひでき
小向 秀樹 (東日本旅客鉄道株式会社)

【受賞理由】延べ5年間にわたり、IEC/TC 9における列車制御システム並びに安全性管理等の規格化に関する作業部会等の国内委員及び事務局を務め、規格原案の策定に尽力した。また、これらの国際規格に関する国際エキスパートを務め、国際標準化に向けて尽力するなど、今後とも一層の貢献が期待される。

しらき なおき
白木 直樹 (東日本旅客鉄道株式会社)

【受賞理由】延べ6年間にわたり、IEC/TC 9における鉄道車両用電気機器並びにハイブリッドシステムの規格化に関する作業部会の国内委員を務め、規格原案の策定に尽力した。また、鉄道車両の絶縁抵抗及び耐電圧試験方法に関するJIS原案策定委員会において委員を務め、国内標準化に向けて尽力するなど、今後とも一層の貢献が期待される。

そのだ ひでき
藺田 秀樹 (東日本旅客鉄道株式会社)

【受賞理由】延べ5年間にわたり、IEC/TC 9における鉄道の車上エネルギー測定等に関する作業部会の国内委員を務め、規格原案の策定に尽力した。また、これらの国際規格に関する国際エキスパートを務め、国際標準化に向けて尽力するなど、今後とも一層の貢献が期待される。

※ 参考

- ・ IEC: International Electrotechnical Commission (国際電気標準会議) の略。
- ・ IEC/TC9: Technical Committee 9 の略。IEC の鉄道分野専門委員会。
- ・ JIS: Japanese Industrial Standards (日本工業規格) の略。工業標準化法に基づき制定される日本の国家規格。