

標準化活動表彰

別添3

国土交通省が主催する鉄道技術標準化調査検討会は、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者を称え、表彰し、以って受賞者の更なる支援と関係者による標準化活動の重要性認識の増進を目的として、平成19年度より「標準化活動表彰」を行っています。今年度からは、顕著な業績を挙げた方に贈られる「標準化活動貢献者表彰」に加えて、今後の継続的な活躍を期待する方に贈られる「標準化活動奨励者表彰」が新たに設けられました。
本年度の受賞者はそれぞれ以下の通りです。

平成23年度 標準化活動貢献者表彰 受賞者（50音順）

受賞者	所属	受賞理由
佐藤 公一 氏	川崎重工業株式会社 車両カンパニープロジェクト本部 鉄道システムプロジェクト部 担当部長	延べ6年間に渡り、IEC/TC9の自動運転旅客輸送システム(AUGT)規格の国内作業部会の委員として、特に鉄道事業者としての経験や、運転保安専門家としての視点から、日本案の作成、諸外国からの提案に対する日本としてのコメント作成を主体的に担当し、規格制定に貢献した。 また、JIS原案作成委員会の委員として、AUGT規格のJIS化作業、JIS E 4001「鉄道車両一用語」の改正作業に主体的に貢献した。
出井 和徳 氏	三菱電機株式会社 伊丹製作所 車両システム部 駆動システム開発課 課長	IEC/TC9の鉄道車両用回転機規格の国際専門家として、延べ2年間に渡り、規格審議をリードし、日本案を規格原案に盛り込むことに成功するなど、主体的に貢献した。 また、延べ5年間に渡り、IEC/TC9のLIM(車上一次リニアインダクションモータ)規格の国内作業部会の委員を務め、日本提案規格の成立に主体的に貢献した。鉄道車両用回転機に関する各種JIS規格の制定・改正作業に延べ10年間に渡り主体的に貢献した。
長谷川 豊 氏	社団法人 日本鉄道電気技術協会 技術顧問	延べ9年間に渡り、IEC/TC9の列車制御等に関連する多数の国内作業部会の委員として、日本案及び対応方針の作成等に主体的に貢献した。無線列車制御国際規格準備会に委員として参加し、日本から提案する規格原案作成に尽力し、IEC/TC9における列車制御無線の規格化作業開催決定に貢献した。 また、鉄道信号分野に関する各種JIS規格の制定・改正作業に延べ6年間に渡り主体的に貢献した。
山本 肇 氏	株式会社東芝 鉄道・自動車システム事業部 鉄道システム統括部 車両システム技術部 部長	IEC/TC9の鉄道車両用パワーエレクトロニクス用コンデンサ規格(アルミニウム電解コンデンサおよび電気二重層キャパシタ)の国際専門家として、延べ2年間に渡り、日本方式の提案および規格案の作成に主体的に貢献した。 また、延べ4年間に渡り、同規格の国内作業部会の主査として、国内意見の取り纏めおよび規格案の作成等に主体的に貢献した。

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。
IEC: International Electrotechnical Commission(国際電気標準会議)の略。電気・電子分野の国際規格を制定。
TC9: Technical Committee 9の略。IECの鉄道用電気設備とシステムに関する専門委員会。

平成23年度 標準化活動奨励者表彰 受賞者 (50音順)

受賞者	所属	受賞理由
八木 誠 氏	日本信号株式会社 研究開発センター 安全研究室 室長	延べ6年間に渡り、無線式列車制御システムの国際規格提案を検討する無線列車制御国際規格準備会に委員・幹事として参加し、日本から提案する規格原案作成に尽力し、IEC/TC9における列車制御無線の規格化作業開催決定に貢献した。 また、IEC/TC9の輸送システムの管理と指令制御(UGTMS)規格の国内作業部会に委員として参加するなど、今後とも一層の貢献が期待される。
山中 章広 氏	西日本旅客鉄道株式会社 鉄道本部 車両部 車両設計室 (在来線性能) 専門課長	延べ5年間に渡り、IEC/TC9の車両用回転機規格並びに主変圧器およびリアクトル規格の国内作業部会に委員として参加し、特に鉄道事業者としての経験から意見を提出し、規格審議に貢献した。 また、JIS原案作成委員会の委員として、JIS E 5008「鉄道車両－電力変換装置」の改正作業に貢献するなど、今後とも一層の貢献が期待される。

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。
 IEC: International Electrotechnical Commission(国際電気標準会議)の略。電気・電子分野の国際規格を制定。
 TC9: Technical Committee 9の略。IECの鉄道用電気設備とシステムに関する専門委員会。