

2026（令和8）年7月10日

令和7年度 鉄道電気技術賞 受賞！

鉄道電気技術分野における画期的な技術的成果により、鉄道電気技術の進歩・発展に寄与したと認められ、令和7年度鉄道電気技術賞を受賞しました。

令和8年6月30日(火)、一般社団法人日本鉄道電気技術協会の表彰式が執り行われ、新たに開発した列車防護スイッチの接続方式が「令和7年度 鉄道電気技術賞」を受賞しました。

この方式は、列車を緊急時に停止させるための列車防護スイッチをレールではなく保安器箱内で接続することで、現場機器を削減することが可能となり、機器故障のリスク低減と設備のスリム化を実現したことが評価されました。受賞の概要は以下のとおりです。

受賞名：令和7年度 鉄道電気技術賞

業績名：送着電施設を必要としない列車防護スイッチの実現

受賞者：(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構, 西日本旅客鉄道(株), (株)日立製作所



受賞記念撮影

写真左から、(株)日立製作所 宮本氏、西日本旅客鉄道(株) 山村氏、鉄道・運輸機構 中野総括、牧戸補佐、篠原主任

<本件に関するお問合せ先>

建設企画部 建設企画課

TEL 045-222-9055