

## 一般社団法人日本鉄道技術協会 平成24年度日本サイバネティクス協議会技術賞 優秀賞 共同受賞

当社は、広島電鉄株式会社、近畿車輛株式会社、三菱重工業株式会社とともに日本サイバネティクス協議会技術賞の優秀賞を共同受賞しました。

テーマ：広島電鉄株式会社5100形超低床車

共同受賞の当社社員：交通事業部 交通工場 後藤 研一(所属は受賞当時(平成25年3月))  
交通事業部 交通工場 設計部 畠山 卓也

## 一般社団法人日本鉄道技術協会 平成24年度日本サイバネティクス協議会技術賞 優秀賞 共同受賞

当社は、京阪電気鉄道株式会社、比叡山鉄道株式会社、株式会社GSユアサとともに日本サイバネティクス協議会技術賞の優秀賞を共同受賞しました。

テーマ：比叡山鉄道株式会社向け鋼索鉄道架線レス車両システム

共同受賞の当社社員：交通事業部 交通技術部 星 吉輝

## 一般社団法人日本鉄道技術協会 平成24年度日本サイバネティクス協議会技術賞 優秀賞 共同受賞

当社は、西日本旅客鉄道株式会社、株式会社JR西日本テクシア、株式会社ジェイアール西日本総合ビルサービスとともに日本サイバネティクス協議会技術賞の優秀賞を共同受賞しました。

テーマ：自動改札機・精算機における運賃多重判定技術の開発

共同受賞の当社社員：情報機器事業部 情報機器工場 設計部 福島 正也

## 一般社団法人日本電機工業会 平成25年度(第62回)電機工業技術功績者奨励賞 受賞

一般社団法人日本電機工業会より電機工業技術功績者奨励賞を受賞しました。

テーマ：特殊狭軌762mm電気機関車用推進システムの開発

受賞の当社社員：交通事業部 交通工場 設計部 安永 晃  
交通事業部 交通工場 設計部 本多 直樹

※おのおののテーマ概要を35～39ページに掲載します。