

平成21年4月17日

## 架線・バッテリーハイブリッド車両「Hi-tram (ハイ!トラム)」が 「第38回日本産業技術大賞 審査委員会特別賞」を共同受賞

東洋電機製造は、財団法人鉄道総合技術研究所（以下 鉄道総研）、東急車輛製造株式会社、アルナ車両株式会社、株式会社 ジーエス・ユアサ コーポレーションとともに、「第38回日本産業技術大賞 審査委員会特別賞」（主催：日刊工業新聞）を共同受賞しましたのでお知らせします。

受賞対象は、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）が鉄道総研に委託し、鉄道総研と当社を含めた4社が開発した「架線・バッテリーハイブリッド車両『Hi-tram (ハイ!トラム)』」です。

当社はコンバータ装置、駆動用インバータ装置、補助電源装置、歯車装置、主電動機及びパンタグラフを製作・納入しました。

[>>架線・バッテリーハイブリッド車両に関するプレスリリースを見る](#)

[>>詳しい技術情報を見る](#)



写真提供：財団法人鉄道総合技術研究所殿

### 【当件に関するお問合せ先】

東洋電機製造株式会社 企画部 企画・IR・CSRグループ

電話番号 03-3535-0633