

文部科学省 企画展示 「石炭、石油、電池に続く第4世代ビークル」

日時：平成29年1月4日（水）～平成29年2月22日（水）

場所：文部科学省 エントランス

文部科学省のエントランススペースにおいて、平成29年1月4日（水）～平成29年2月22日（水）の期間、「石炭、石油、電池に続く第4世代ビークル」と題し、企画展示を実施致しました。今回は、大平センター長の研究グループが進める研究「電化道路電気自動車（Electric Vehicle on Electrified Roadway: EVER）」についての展示で、バッテリーレス電気自動車の模型が、道路インフラから高周波エネルギーを受けて走行する様子を皆様にご覧頂きました。

【主な展示物】

○実物展示

- ・電気バスシステムのジオラマ展示

○映像

- ・バッテリーレス電気自動車の給電走行を実現する技術の解説
- ・豊橋技術科学大学等の紹介

○パネル展示

- ・豊橋技術科学大学の紹介
- ・ジオラマの解説

*今回の企画展示に関連して、本システムの技術責任者、大平 孝センター長が「石炭、石油、電池に続く第4世代ビークル：走行中給電の7秘訣」と題して技術説明講演会を開催致しました。

この講演会の様子は下記でご確認いただけます。

■http://www.rcfvc.tut.ac.jp/report/20170113_monkasho.pdf

