

「超電導磁気浮上方式鉄道技術開発基本計画」の 変更申請に対する国土交通大臣承認について

平成29年 3月 22日
公益財団法人鉄道総合技術研究所

本日、「超電導磁気浮上方式鉄道技術開発基本計画」の変更申請について、国土交通大臣から承認を受けました。

公益財団法人鉄道総合技術研究所は、より一層の保守の効率化や快適性の向上等のための技術開発を推進するため、今後とも関係箇所と連携しつつ、研究開発を進めてまいります。

○主な内容

1. 今後の重点開発課題

- ①低コストかつ効率的な保守体系の検証
- ②高温超電導磁石の長期耐久性の検証
- ③快適性の向上

2. 技術開発期間の延長

(平成2年度～28年度 → 平成2年度～34年度)