

トピックス 「鉄道総研技術フォーラム2014」を開催します

鉄道総研は、試験研究活動を通じて得られた成果を、主に鉄道事業に関係する方々に紹介する場として、毎年、「鉄道総研技術フォーラム」を開催しています。

今年は、「研究開発のダイナミズム -安全を中心として-」をメインテーマとし、研究成果の展示、講演会、実験設備の見学ツアーなどを企画しています。情報収集や技術交流の場として、ぜひお役に立てていただきたいと思います。

多数の皆様のご来場をお待ちしています。



研究成果の展示・説明



講演会

【国立開催】

開催日時：平成26年8月28日(木)9：30～17：00
平成26年8月29日(金)9：30～17：00

会場：国立研究所
東京都国分寺市光町2-8-38
(JR中央線・国立駅北口：徒歩7分)

主な内容

- 成果展示 技術分野ごとに研究成果を展示します。
- 講演会 講演時間 両日とも13：30～16：00
 - ・安全管理のためのヒューマンファクターの調査・分析法
 - ・地震時の車両安全性向上
 - ・列車制御の知能化と高機能化
 - ・車両衝撃時の乗客挙動シミュレーション
 - ・早期地震防災システムの高度化

実験設備の見学ツアー

- ・両日とも：午前10：30-12：00
午後14：30-16：00

技術分野から選定した「総合的な見学ツアー」を実施します。

なお、ホームページから見学ツアーの事前申込み(8月18日～22日)を受付けます。

【大阪開催】

開催日時：平成26年9月11日(木)9：30～17：00

会場：ホテルモントレ大阪7階
大阪府大阪市北区梅田3-3-45
(JR大阪駅桜橋出口：徒歩5分)

主な内容

- 成果展示 国立開催の半分程度の研究成果を展示します。
- 講演会 講演時間 13：30～16：00
(国立開催と同一内容)

お問合せ先

公益財団法人鉄道総合技術研究所
鉄道総研技術フォーラム事務局
TEL 042-573-5396

※詳しくはホームページをご覧ください。
http://www.rtri.or.jp/index_J.html

※鉄道総研では、節電対策としてノーネクタイ運動を実施しております。

※両会場とも鉄道関係者を対象としたものであり、小学生以下の方のご来場はご遠慮頂いております。

トピックス 「RRR工法協会定時総会」が開催されました

平成26年6月4日に、平成26年度RRR工法協会(会長：岡崎 準 鹿島建設株式会社 専務執行役員)の定時総会が開催されました。



祝辞を述べる 鉄道総研理事長 熊谷則道

RRR工法は、鉄道総研が、龍岡文夫教授(開発当時：東京大学教授、現：東京理科大学教授)のご指導のもとに開発した補強土工法の総称で、高い耐震性が証明されています。すでに、新幹線をはじめ、多くの鉄道路線において採用されており、本工法のバージョンの一つであるGRS一体橋りょうは、平成26年4月に全面復旧した三陸鉄道の北リアス線に採用されています。

本総会では、今後増大が予想される海外案件に対して、RRR工法協会としてどのように対応すべきかについて議



三陸鉄道の長大スパンGRS一体橋りょう

論され、新たに海外普及検討委員会を設置することとなりました。鉄道総研としても、本協会と連携して、RRR工法のさらなる普及と発展に努めてまいります。