

## 「鉄道総研技術フォーラム 2014（国立開催）」を開催しました

平成 26 年 9 月 1 日  
公益財団法人鉄道総合技術研究所

公益財団法人鉄道総合技術研究所（以下、鉄道総研）は、「鉄道総研技術フォーラム 2014（国立開催）」を下記により開催いたしましたのでお知らせします。

鉄道総研は、去る平成 26 年 8 月 28 日・29 日に「鉄道総研技術フォーラム 2014（国立開催）」を、「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て開催いたしました。メインテーマに関する 5 件の講演と 13 件の成果展示をはじめとした合計 86 件の成果展示、および実験設備の見学ツアーを行い、鉄道技術関係者を中心に 2 日間で 1760 名の方にご参加いただきました。

### 記

#### 1. 開催日時

平成 26 年 8 月 28 日（木）、8 月 29 日（金）の 2 日間  
両日とも 9 時 30 分から 17 時 00 分まで開催

#### 2. 場 所

鉄道総研国立研究所（東京都国分寺市光町）

#### 3. プログラム

##### ●講演会

「技術フォーラム開催のご挨拶」

	理事	奥村 文直
(1) 「安全管理のためのヒューマンファクターの調査・分析法」	人間科学研究部 安全性解析 研究室長	宮地 由芽子
(2) 「地震時の車両安全性向上」	鉄道力学研究部 車両力学 主任研究員	飯田 浩平
(3) 「列車制御の知能化と高機能化」	信号・情報技術研究部 列車制御 研究室長	福田 光芳
(4) 「車両衝撃時の乗客挙動シミュレーション」	人間科学研究部 人間工学 研究室長	藤浪 浩平
(5) 「早期地震防災システムの高度化」	鉄道地震工学研究センター 地震解析 研究室長	山本 俊六
「講演会の閉会ご挨拶」	鉄道総研技術フォーラム実行委員会委員長	舘山 勝

##### ●成果展示

メインテーマに関する 13 件をはじめとする車両、構造物・防災、地震工学、軌道、電力・信号・情報、環境・人間科学、超電導、鉄道国際規格等に関する合計 86 件の成果展示



写真 「鉄道総研技術フォーラム 2014（国立開催）」講演会の様子

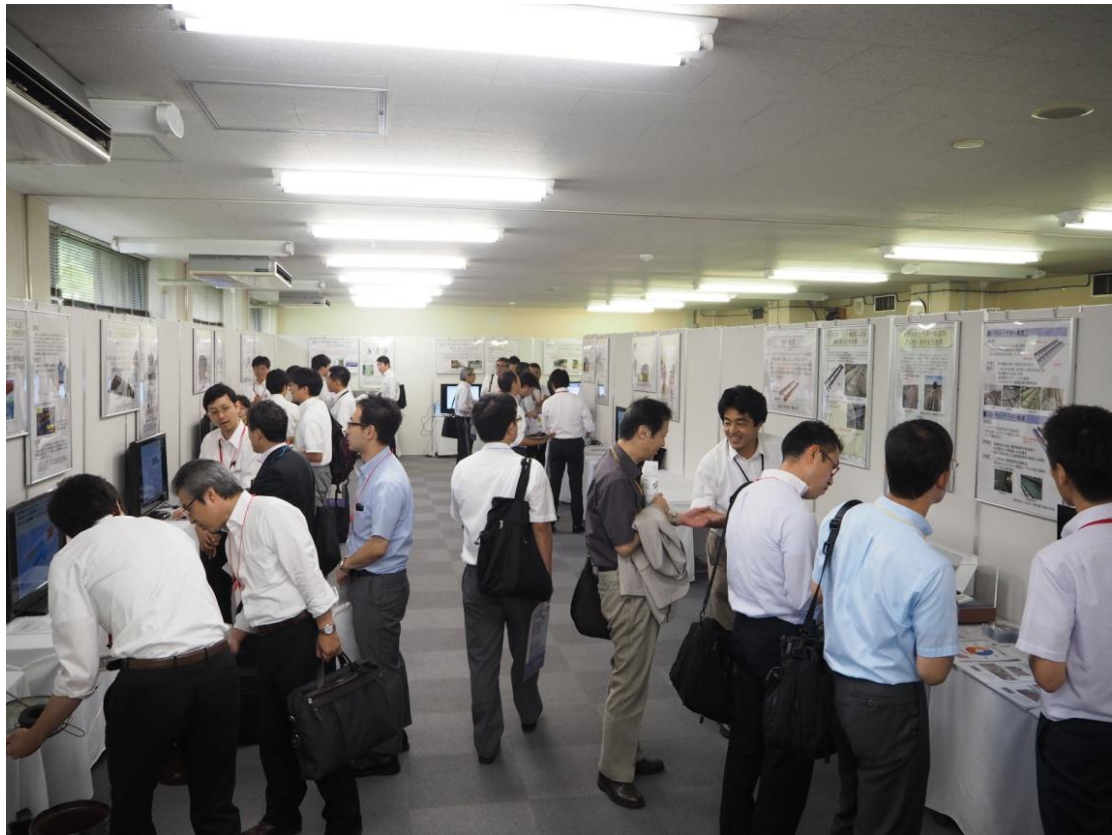


写真 「鉄道総研技術フォーラム 2014（国立開催）」成果展示の様子