

2009年1月26日  
東日本旅客鉄道株式会社

## 平成20年度「技術開発展示会」の開催について

東京工事事務所、東京電気システム開発工事事務所では、平成21年2月4日(水)～5日(木)に技術開発展示会を開催いたします。

この展示会は平成4年より毎年実施しております。今回は、工事事務所が推進しているプロジェクト、平成20年度に開発された技術開発の成果、これまでに開発した技術のプロジェクトへの適用や水平展開等について、皆様に分かりやすく紹介させていただきます。

また、本社建設工事部構造技術センター、JR東日本研究開発センターフロンティアサービス研究所、東北工事事務所、上信越工事事務所、ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社の技術開発成果についても、紹介させていただきます。

1. 日 時 : 平成21年2月4日(水) 5日(木) 10:00～17:00
2. 場 所 : JR東日本本社ビル2階 JRホール(東京都渋谷区代々木2-2-2)
3. 主 催 : 東京工事事務所、東京電気システム開発工事事務所
4. 主な展示内容

### 【東京工事事務所】

生活サービス事業に資する人工地盤技術(低空頭先端強化型鋼管杭工法、先端プレロード場所打ち杭他)

魅力ある駅の創造(八重洲開発、東京駅丸の内駅舎保存・復原)

高架化事業(中央線三鷹・立川間立体交差化事業、南武線稲城長沼駅付近高架化事業他)

新しい技術開発と水平展開(狭隘空間への施工技術、線路下横断工法、耐震補強工法他)

### 【東京電気システム開発工事事務所】

エコロジーへの挑戦(川崎火力発電所4号機取替、環境にやさしい駅づくり他)

未来へ向けてのテーマ(光情報ターミナル開発及び鉄道向けWiMAX評価試験他)

安全・安定輸送への積み重ね(ATSの歴史、ATS-S使用停止カバーの改良他)

広く使える技術開発(光テレスピの開発、容積アップトラフ蓋の開発他)

プロジェクトの推進(コンパウンド区間における改良型インテグレート化工法の開発他)

### 【その他】

下記の技術開発成果について出展

本社建設工事部構造技術センター、JR東日本研究開発センターフロンティアサービス研究所、

東北工事事務所、上信越工事事務所、ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社