

2011年2月2日  
東日本旅客鉄道株式会社

## 2010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、2011年2月9日(水)～10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、技術開発の成果、および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、皆さまに分かりやすく紹介させていただきますので、是非御来場下さい。

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 : 2011年2月9日(水)、10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】

線路上空人工地盤新技術(大口径人工地盤基礎坑の開発、超低空頭場所打ち杭他)  
魅力ある駅の創造(八重洲開発、東京駅丸の内駅舎保存・復原他)  
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(線路下横断工法、耐震補強工法他)  
VE・コストダウン・エコロジーの取り組み

### 【東京電気システム開発工事事務所】

電気プロジェクトの新技術(電力・信号・通信)  
安全・安定輸送への積み重ね(構内用進路開通表示灯他)  
広く使える技術開発(簡易レールボンド抵抗測定器の開発他)  
コストダウンへの取り組み(コストダウンUPSの開発他)  
施工方法の開発(旅客案内装置配線確認ツールの開発他)

### 【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