

2010年1月20日
東日本旅客鉄道株式会社

2009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、2010年1月28日(木)～29日(金)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、皆様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 : 2010年1月28日(木) 29日(金) 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】

事業創造に資する人工地盤新技術(駅構内における大口径人工地盤基礎杭の開発他)
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(狭隘空間への施工技術、線路下横断工法、耐震補強工法他)
VE・コストダウンへの取り組み(八重洲開発・グランルーフ構造の見直し他)

【東京電気システム開発工事事務所】

広く使える技術(「雷」サージモニタの開発他)
信頼性を高める技術(ATC 電圧電流計の改良他)
施工方法の開発(共通レールキャッチの開発他)
環境にやさしい技術(簡易照明点滅制御システムの開発他)
VE・コストダウンへの取り組み(光複合ケーブル対応成端箱の開発他)

【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