

日本コンクリート技術(株) 技術交流会プログラム

実施日時：平成19年7月26日 13:00~17:00

開催場所：台東区民会館 第5会議室

13:00~14:50 第一部 最近の技術紹介

- ① ステンレス鉄筋を使用した鉄筋コンクリートについて
佃 有射 (日本コンクリート技術(株))
 - ② 壁体構造物の新工法ND-WALL工法
谷田貝 敦 (日本コンクリート技術(株))
 - ③ 85年供用鉄道橋梁における耐震等の性能について
工藤進也 (日本コンクリート技術(株))
 - ④ シリカフェームスラリーを用いた高強度コンクリートの事例紹介
博士(工学)鈴木康範 (住友大阪セメント(株)セメントコンクリート研究所
コンクリート製品技術グループ グループリーダー)
 - ⑤ 高機能特殊増粘剤「ビスコトップ」の紹介
佐々木博隆 (花王(株)化学品事業ユニット 機能材料事業G 建材営業部 課長)
-

< 休 憩 >

15:00~17:00 第二部 招待講演

- ① $F_c=130\text{N/mm}^2$ のコンクリート柱を有する大規模超高層集合住宅の施工
技術士 中込 昭 (前田建設工業(株)ものづくりセンター部長)
 - ② PCaの品質管理・製造・施工に関するテーマ
技術士 蓮尾孝一 (三井住友建設(株)豊洲二丁目7街区計画 副所長)
 - ③ 構造物の維持管理におけるアセットマネジメントの具体的な方策
博士(工学)牛島 栄 (株)ティーネットジャパン CS事業本部 技師長)
 - ④ 土木学会コンクリート標準示方書改訂の現状
博士(工学)金津 努 (電力中央研究所 地球工学研究所 副所長)
-