

平成26年度 第2回保守検査ミニシンポジウム開催案内

主催： 一般社団法人 日本非破壊検査協会 保守検査部門

日時： 平成26年11月25日（火） 13:00～17:00

会場： 大田区産業プラザ (Pio)
東京都大田区南蒲田1-20-20

参加費：	保守検査部門登録団体会員	無 料 (資料1冊を含む)
	保守検査部門登録個人会員	
	登壇者・座長	
	上記以外の方	2,000円 (資料1冊を含む)

申込方法

※参加申込については、NDI ホームページ(<http://www.jsndi.jp/sciences/section/index10-3.html>)のWEB受付からお申込みください。

プログラム

開会挨拶 保守検査部門主査 津田 浩 ((独) 産業技術総合研究所)

(13:00～13:10)

座長 津田 浩 ((独) 産業技術総合研究所)

《特別講演Ⅰ》

ミリ波・テラヘルツ波を用いた非破壊検査の現場

(13:10～14:10)

情報通信研究機構 ○福永 香

《一般講演Ⅰ》

供用中のタンクのロボット検査について

(14:10～14:40)

(株) セイコーウェーブ ○田原隆康

《一般講演Ⅱ》

最近の磁粉探傷試験装置について

(14:40～15:10)

日本電磁測器 (株) ○堀 充孝

休憩(15:10～15:20)

座長 関根晃一 (関東学院大)

《一般講演Ⅲ》

光ファイバAEセンサを用いたシート型リチウムイオン電池の損傷モニタリング

(15:20～15:50)

明治大学 ○松尾卓磨、石井宏明

《特別講演Ⅱ》

鉄道構造物の維持管理

(15:50～16:50)

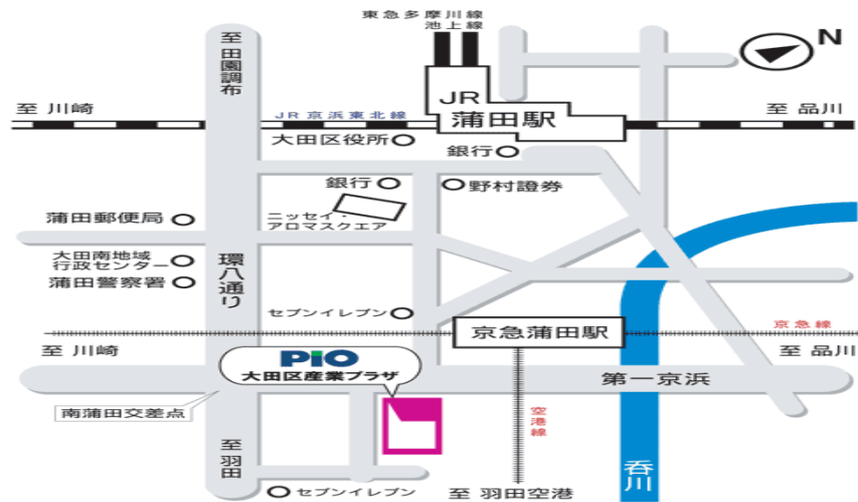
(公財) 鉄道総合技術研究所○谷村幸裕

閉会挨拶

(16:50～17:00)

*登壇者・座長・その他はやむを得ない事情により変更になる場合があります。

【会場案内図】



(アクセス)

- 京浜急行線 京急蒲田駅東口より徒歩3分
- JR 京浜東北線、東急池上・多摩川線 蒲田駅東口より徒歩12分