

第9回保守検査シンポジウム

主催：(社)日本非破壊検査協会 保守検査部門

協賛：(社)日本品質管理学会、(社)溶接学会、(財)ファインセラミックスセンター、(社)日本機械学会、(社)電気学会、(社)日本鉄鋼協会、(社)配管技術研究協会、(社)日本リモートセンシング学会、(社)資源・素材学会、(社)日本合成樹脂技術協会、(社)日本非破壊検査工業会、(社)軽金属学会、(社)日本鋼構造協会、(社)土木学会、(財)電子科学研究所、(社)日本プラントメンテナンス協会、(財)日本科学技術連盟、(社)電子情報通信学会、(社)精密工学会、(社)日本材料学会、(社)腐食防食協会、(社)日本工作機械工業会、(社)日本航空技術協会、(社)火力原子力発電技術協会、(財)日本溶接技術センター、(財)建築保全センター、(社)計測自動制御学会、(公社)日本鉄筋継手協会、(社)日本ガスタービン学会、(社)日本高圧力技術協会、(社)日本設計工学会、(社)日本ボイラ協会、(財)大阪科学技術センター、(社)日本溶接協会、(社)表面技術協会 《依頼中》

期日：平成23年2月15日(火) 9:55~15:10

会場：大田区産業プラザ(Pio) 特別会議室

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(1名のみ) | 無料 |
| 保守検査部門登録個人会員 | |
| 登壇者 | |
| 学生 | 無料 (但し、論文集2,000円/1冊) |
| JSNDI正会員 | ¥3,000 |
| 協賛団体会員 | ¥4,000 |
| 非会員 | ¥5,000 |

《特別講演1》 (11:00~12:00)

「Safety Service Engineering(SSE) —ライフサイクルにおける安全と生産性—」

NPO 安全工学研究所 加部隆史

昼休み (12:00~13:30)

座長 鈴木裕晶 (千代田アドバンスト・ソリューションズ(株))

一般講演3 (13:30~14:00)

「タンク側板の遠隔探傷技術」

非破壊検査(株) ○森 雅司

《特別講演2》 (14:00~15:00)

「外面腐食によるプラントの経年劣化とメンテナンスの考え方」

横浜国立大学 朝倉祝治

問合先：(社)日本非破壊検査協会

保守検査シンポジウム 係

TEL 03-5821-5105, FAX 03-3863-6524

Email:gamou@jsndi.or.jp

*参加費は、当日受付にてお支払い下さい

閉会の挨拶

(15:00~15:10)

保守検査部門幹事

(注) 座長は、変更される場合があります。

プログラム

開会挨拶(9:55~10:00)

保守検査部門主査 笠井尚哉(横浜国立大学)

座長 四辻美年(出光エンジニアリング(株))

一般講演1 (10:00~10:30)

「配管架台接触部等の腐食調査技術の開発」

非破壊検査(株) ○篠田邦彦

一般講演2 (10:30~11:00)

「リスク曲線を用いた離散板厚分布による石油タンク底部管理手法に関する研究」

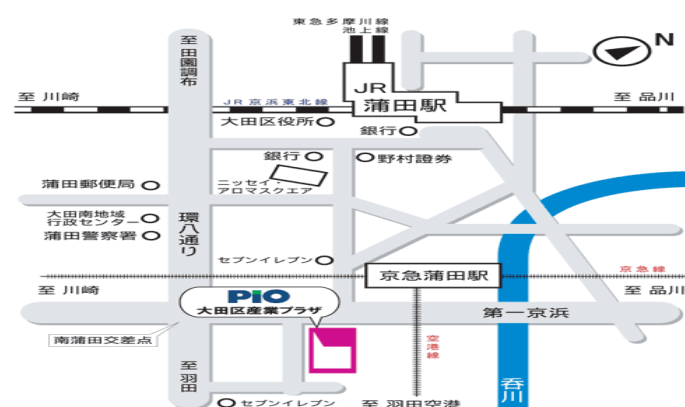
横浜国立大学 ○前田卓磨、関根和喜

旭化成エンジニアリング(株) 笠井尚哉

田村孝市

松尾祐次

【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