

新春防錆技術講演会のご案内

主催 一般社団法人日本防錆技術協会

日時 平成25年1月25日(金) 15:00～16:50

会場 ゆうぼうと 品川区西五反田 8-4-13 TEL 03-3490-5111

新春防錆講演会 7階 重陽の間

- ・JR・都営地下鉄「五反田駅」西口徒歩約5分
- ・JR「大崎駅」西口徒歩約7分

定員 200名

内容 「再生可能エネルギーの最新動向

～洋上風力発電を中心に～

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

山崎 雄一郎 殿 (予定) 木内 茂 殿

エネルギーセキュリティへの対応や安定供給を目指し、NEDOでは再生可能エネルギー等の一層の効率化・低コスト化を実現するため様々な取り組みを行っている。なかでも最近特に注目度の高い洋上風力発電は、2009年よりプロジェクトがスタートし、今年度10月、日本初となる洋上風力発電の設置を完了した。欧州を中心に普及が進んでいる洋上風力発電であるが、欧州とは気象・海象条件が異なる日本での実現に向けた取り組みを報告する。



「甕った丸の内駅舎～保存・復原の全貌を語る～」

東日本旅客鉄道株式会社 東京工事事務所

主席・博士(工学) 大内田 史郎 殿

大正3年12月に創建された東京駅丸の内駅舎は、昭和20年5月の東京大空襲の被害によりその姿を大きく変えていたが、平成19年5月に着工した保存・復原工事によって平成24年10月にグランドオープンを迎え、その雄姿を取り戻した。

本講演では、保存・復原工事のプロジェクトと工事の概要、施工上のポイント、完成後の見所等について詳しく触れ、丸の内駅舎の保存・復原の全貌を明らかにするものである。

参加料 無料 但し、講演資料代として500円を当日申し受けます。

申込み 参加申込書にご記入の上、FAX又は郵送でお申し込みください。

一般社団法人日本防錆技術協会 FAX 03-3434-0452

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館309号

新春防錆技術講演会 参加申込書

勤務先名					
所在地					
所属役職					
氏名		TEL		FAX	