社団法人 日本非破壊検査協会 電界計測を基盤とする 非破壊評価高度化研究会 主 査 武 尾 文 雄 (公印省略)

第6回(平成21年度第2回) 電界計測を基盤とする非破壊評価高度化研究会

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

さて、平成21年度第2回電界計測を基盤とする非破壊評価高度化研究会を下記のとおり開催致します。ご多忙中誠に恐縮ですが、万障お繰り合わせの上、奮ってご参加下さいますようご案内申し上げます。

記

1. 日 時: 2010年3月26日(金)14:00~17:00

2.場 所: 三菱重工業(株)本社横浜ビル

神奈川県横浜市西区みなとみらい3-3-1 (会場案内図は別紙参照)

(五勿采门区似如)似多点

3. 議 題

(1) 主查挨拶 八戸工業高等専門学校 武尾 文雄

(2) 講演

 $14:00\sim15:20$

「非線形渦電流法を用いた材料劣化診断」

東北大学 内一哲哉

 $15:20\sim16:00$

「直流電位差法による配管局部減肉評価に関する基礎的検討」

八戸工業高等専門学校 武尾 文雄

(3) 三菱みなとみらい技術館見学《入館料無料》(16:00~17:00)

(http://www.mhi.co.jp/museum/)

- 4. 参加要領:研究会への参加は無料です。交流会(参加費(5,000円程度)を当日徴収させていただきます)を研究会終了後、別会場(三菱重工業㈱本社横浜ビル33階)にて計画いたしておりますので、研究会及び交流会への出席を3月19日(金)までに連絡いただきますようお願い申し上げます。
- 5. 問い合わせ先:(社)日本非破壊検査協会 学術課

Tel: 03-5821-5105 Fax: 03-3863-6524

E-mail: oka@jsndi.or.jp