

平成20年度（2008年度）第1回
電界計測を基盤とする非破壊評価高度化研究会

記

1. 日 時：2008年 7月18日（金）13：30～16：30

2. 場 所：(社)日本非破壊検査協会 B, C会議室
東京都千代田区神田佐久間河岸67 MBR99 4階

3. 議 題

(1) 主査挨拶 (八戸工業高等専門学校 武尾 文雄)

(2) 講演

・「リモートフィールド渦流探傷試験を用いた石油タンク底部きずの定量的評価技術」
横浜国立大学 松崎 翔太郎、笠井 尚哉、関根和喜
住友金属テクノロジー株式会社 坂本隆秀

・「回転磁界を用いた全方向探傷可能な磁粉探傷試験」

滋賀県立大学 福岡克弘
職業能力開発大学校 橋本光男
電子磁気工業株式会社 赤松里志、及川芳朗

・「多端子型直流電位差法による円管内面き裂の同定手法の開発」

岡山大学 石川博巳、多田直哉、内田 真

(3) その他

次回の研究会について