

第6回日本非破壊検査工業会技術討論会

討論テーマ「デジタルイメージング技術の最近の動向と課題」

《プログラム》

主催 (社)日本非破壊検査工業会
協賛 (社)日本非破壊検査協会
(財)発電設備技術検査協会

開催日時 平成22年7月29日(木) 10時00分～17時00分
会場 大阪府立労働センター(エル・おおさか) 南館 5F南ホール
(大阪府中央区北浜東3-14)

<開会宣言> 10:00～10:05 技術討論会実行委員会委員長 岩井正直
<理事長挨拶> 10:05～10:10 日本非破壊検査工業会理事長 松村康人

<一般討論 第一部> 10:10～11:40 座長 河野 譲(株)日本工業試験所
10:10～10:40

「フェイズドアレイ超音波探傷と画像」
日本クラウトクレーマー(株) 村井 純一

10:40～11:10
「TOFD法の現場適用ときず画像の解析」
(株)ダンテック 前川 真一

11:10～11:40
「
」
日本電測機(株) ○○ ○○

<昼休み> 11:40～12:40

<特別講演> 12:40～13:40 座長 池下 昌克(ポニー工業(株))
「超音波による医療診断装置の開発」
兵庫県立大学 教授 畑 豊

<一般討論 第二部> 13:50～16:05 座長 森本 量也(東洋検査工業(株))
13:50～14:15

「デジタル RT 技術の装置動向」
GE インспекション・テクノロジー・ジャパン(株) 山根 誉久

14:15～14:40
「原子力製品の放射線透過試験へのデジタル化技術の適用に関する現状と展望」
三菱重工業(株)神戸造船所 瀧野 正平

<休憩> 14:40～14:50

座長 向野 英之(東亜非破壊検査(株))
14:50～15:15
「石油精製装置におけるデジタルイメージング技術の適用と課題について」
ジャパンエナジー(株)水島製油所 井上 和則

15:15～15:40
「
」
三井化学(株)大阪工場 小森 一夫

15:40～16:05
「
」
(財)発電設備技術検査協会 藤岡 和俊

<パネルディスカッション> 16:10～16:55 座長 八木 尚人(高菱検査サービス(株))

<閉会宣言> 16:55～17:00 技術部会長 長岡 康之