

平成25年12月13日

各位

(一社)日本非破壊検査協会
超音波による非接触センシング・先進評価技術研究会
主査 井原郁夫
[公印省略]

平成25年度第1回超音波による非接触センシング・先進評価技術研究会 開催案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

本研究会は平成8年度から継続的に実施されてきたレーザー超音波に関する8つの研究会を継承し、レーザー超音波に代表される非接触超音波計測の基礎研究と応用展開をさらに推進することを目的として設立されました。今年度は、当研究会メンバーが主体となり、レーザー超音波と先進計測に関する国際会議(LU2013、横浜にて開催)に積極的に参画し、同会議の成功に大きく貢献いたしました。本研究会では今後とも、非接触・非破壊センシング手法を活用した先進計測・評価・モニタリング等に関する最新情報を提供するとともに、研究者・技術者間の交流を通じて当該分野の研究・技術の深化をはかりたいと考えております。

さて、遅くなりましたが今年度第1回研究会を下記の要領で開催いたしますので、ご多忙中とは存じますが、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

参加希望者は**12月26日(木)**までに、別紙参加申込書を事務局(岡宛)にFAX(03-3863-6524)またはE-mail(oka@jsndi.or.jp)にてご提出いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日時: 2014年1月16日(木) 13:10~16:05

2. 会場: 一般社団法人 日本非破壊検査協会 A・B会議室
〒101-0026 東京都千代田区神田佐久間河岸 67 MBR99 ビル3階
(※会場案内図は次頁を参照して下さい。)

3. スケジュール:

13:10~13:20 主査挨拶 主査 井原郁夫(長岡技術科学大学)
13:20~14:10 2段階波動方程式を用いた改良型差分法による空気結合超音波等の伝播シミュレーションについて
山脇 寿(物質・材料研究機構)
14:10~15:00 時間分解二次元表面音響波イメージングによるGHz帯音響波伝播の研究
松田 理(北海道大学)
15:00~15:15 (休憩)
15:15~16:05 レーザと圧力波による生体診断・治療法の開発
寺川光洋(慶應義塾大学)

※ 研究会終了後、懇親会を予定しています【会費は当日徴収いたします】

以上

【会場案内図】

