

## 平成 26 年度第 2 回「材料の非線形現象を利用した非破壊評価研究会」

1. 日時： 2015 年 1 月 21 日（水）13:00 – 17:00
2. 会場： 名古屋工業会館 4 階 会議室  
〒466-0062 愛知県名古屋市昭和区狭間町 4  
JR 中央本線 鶴舞駅名大病院口から徒歩 4 分 名古屋工業大学 南西角



3. スケジュール：
  - 10:00 - 12:00 超音波材料診断研究所にて非線形超音波法の体験実験（希望者のみ。要予約。）
  - 12:30 – 13:00 受付
  - 13:00– 13:10 挨拶・当研究会の趣旨説明： 林高弘（京都大学）
  - 13:10 – 14:30 パネルディスカッション  
第 1 部「非線形現象を利用した非破壊評価に期待すること」  
パネラー・発表者： 和高修三（菱電湘南エレクトロニクス株式会社）  
安井 一（トヨタ自動車株式会社）  
山本宝志（三井化学株式会社）  
松井 穰（JFE スチール株式会社）  
山本 撰（株式会社 東芝）
  - 14:30 – 14:40 休憩
  - 14:40 – 16:00 パネルディスカッション  
第 2 部「非線形現象を利用した非破壊評価の展望と限界」  
パネラー・発表者： 川嶋紘一郎（超音波材料診断研究所）  
大谷俊博（湘南工科大学）  
小原良和（東北大学）  
林 高弘（京都大学）
  - 16:00 – 16:50 超音波材料診断研究所 成果発表および見学
  - 17:00 閉会予定

その後、名古屋工業大学内「サラ」にて懇親会。