# 平成 27 年度 新素材の非破壊評価部門ミニシンポジウム ポスターセッション募集及び開催案内(案)

新素材部門が主催するミニシンポジウムを秋田市で開催することになりました、特別講演(3件)のセミナー形式によるディスカッション重視としています。下記に示した内容で

ポスタ-セッションも企画しており製品紹介、成果報告などの展示を期待しています。また、見学会は秋田県産業技術センター、秋田県総合食品研究センター、秋田大学国際資源学部付属鉱業博物館を予定しています。

**1**. 日 時: <u>平成 27 年 11 月 4 日 (水) ~5 日(木)</u>

2. 会 場: 秋田市第一会館 本館(秋田市大町 5-4-28)

3. 申込先: 〒136-0071 東京都江東区亀戸2 丁目25 - 14 立花アネックスビル10 階

(一社) 日本非破壊検査協会 学術課

「新素材の非破壊評価部門ミニシンポジウム」係 TEL (03) 5609-4015 FAX (03) 5609-4061

E-mail: nakamura@jsndi.or.jp URL: http://www.jsndi.jp/

#### 参加費:

/4.	
新素材の非破壊評価部門登録団体会員	
新素材の非破壊評価部門登録個人会員	無料(論文集1冊を含む)
登壇者・座長	
上記以外のJSNDI正会員	¥3,000(論文集 1 冊を含む)
協賛学会員	¥3,000 (論文集 1 冊を含む)
非会員	¥4,000(論文集1冊を含む)
ポスターセッション(製品紹介)	¥3,000(論文集 1 冊を含む)

# ポスターセッション申込締切日: 平成27年9月25日(金)

申し込みされた方には改めまして展示のお願い状をお送りさせて頂きます。

参加申込締切り: 平成27年10月1日(木)厳守願います。

### 4. プログラム

#### (11月4日(水))

12:50 開会あいさつ 新素材部門 内一哲哉主査

# 座長: 内一哲哉 (東北大学)

1. 13:00~14:00

「航空エンジンへの適用に向けたセラミック基複合材料の研究開発」

宇宙航空研究開発機構 主任研究員 青木卓哉

2. 14:00~15:00

「複合材料の非破壊検査」

秋田県産業技術センター 上席研究員 木村光彦

15:00~15:15 休憩 コーヒブレイクタイム

## 座長:松嶋正道(JAXA)

3. 15:15~16:15

「CFRP の電磁現象を用いた非破壊評価」

東北大学流体研 教授 高木敏行

16:30~17:20 ポスターセッション (同会場)

**5. 懇親会** 17:30~19:30 (参加費:5000円)

# (11月5日(木))

# 6. 見学会

日 時:平成27年11月5日(木)9:15~16:00

集合場所:秋田駅9時15分集合(貸切バス:秋田中央交通㈱観光センター)

9時35分秋田第一会館周辺

10:00 秋田県産業技術センター

11:00 秋田県総合食品センター

12:00 昼食

13:30 秋田駅

13:45 秋田大学国際資源学部鉱業博物館

15:00 秋田駅

16:00 秋田空港

\* 見学参加者名簿作成の都合上、10月1日までに参加登録をお願いします。