

平成24年1月9日

千葉県非破壊検査研究会  
会員の皆様へ

千葉県非破壊検査研究会  
会長 藤盛紀明

## 第26回研究発表会・特別講演会のご案内

謹んで新年のお慶びを申し上げます。昨年是我が国におきましては多難な年でした。本年はこの苦難を乗り越え、復興と安全な社会の構築に向かうことを願うものです。また、会員皆様方におかれましても、飛躍の年となりますよう祈念申し上げます。

当研究会では昨年、創立30周年行事を開催し、大きな区切りの年でした。これも会員皆様のご支援の賜と深く感謝申し上げます。

さて、第26回研究発表会は、下記要領により千葉県産業支援技術研究所を会場として、最近の各業界におけるNDTの現状をメインテーマとしてご発表戴くことになりました。

また、「東日本大震災からの復興を目指して」のテーマで特別講演を行います。

なお、講演会終了後に恒例の懇親会も開催いたしますので、是非とも参加下さいますようお願い申し上げます。

### 記

1. 期 日 平成24年2月7日(火) 10:10～

2. 場 所 千葉市稲毛区天台6-13-1  
千葉県産業支援技術研究所 会議室

### 3. プログラム

挨拶：千葉県非破壊検査研究会 会長 藤盛紀明 (10:10～10:20)

### I. 研究発表 午前の部 (10:20～11:50 座長：高橋厚志)

(1) CND Iにおける最近の資格取得講習会の現状

千葉県非破壊検査研究会 立川克美

(2) 低温及び高温の浸透探傷試験の紹介

栄進化学(株)茨城工場化学技術課 斎藤他忠

(3) デジタル超音波探傷器の機能と応用例の紹介

菱電湘南エレクトロニクス(株)検査計測事業部システム部 岡本 実

————— 昼休み ————— (11:50～13:00)

### II. 研究発表 午後の部 (13:00～15:10 座長：石橋 進)

(4) 石油・プラント業界におけるNDTの現状

出光エンジニアリング(株)エンジニアリング部 設備技術グループ  
長谷川勝宣

(5) 航空機におけるCFRP検査の現状 —航空機構造のCFRP部位非破壊評価—

宇宙航空研究開発機構 松嶋正道

————— 休憩 ————— (14:00～14:10)

(6) 鉄鋼業におけるNDTの現状

JFE テクノリサーチ(株) 高田 一

(7) 建築鉄骨業界におけるNDTの現状

エンジニアリングサービス(株) 上平綱昭

————— 休憩 ————— (15:10～15:25)

Ⅲ. 特別講演会 (15:25～17:00) 司会 石井 泉副会長

演 題： 一東日本大震災からの復興を目指して—  
地域の自然・文化を考慮した個性ある街づくり提案

講 師： 千葉県非破壊検査研究会 会長

北東北歴史懇話会 会長

藤盛紀明

Ⅳ. 懇親会 千葉県産業支援技術研究所 会議室 (17:15～19:00)

4. 参加費 ①研究発表会・特別講演会は会員1名までは無料、複数名参加の場合は資料代追加分としてお一人様500円(非会員：資料代として千円)戴きます。

②懇親会参加費：5千円(参加費は当日会場にてお支払いください)

5. 申込方法 参加希望の方は別紙申込書にて、2月1日(水)までにお申し込みください。  
ホームページの「研究会へのメールはこちら」からの申込みも可。

〒263-0016 千葉市稲毛区天台6-13-1

千葉県産業支援技術研究所内 千葉県非破壊検査研究会

TEL 043-252-2106 FAX 043-254-6555

6. 交通案内

- ・千葉都市モノレール千葉駅から千城台行きに乗車し、スポーツセンター駅下車。  
徒歩1分(千葉駅からのモノレール料金：270円)
- ・JR 稲毛駅東口京成バス(1番乗り場)から、あやめ台団地経由草野車庫行きまたは、こてはし団地行きにて、千葉都市モノレールスポーツセンター駅停留所下車。  
徒歩3分。
- ・京葉道路「穴川IC」から国道16号線柏、八千代方面に出て、千葉都市モノレールスポーツセンター駅前の信号を右折します。  
\*駐車場有ります。

会場案内図

