

# 一般社団法人 日本非破壊検査協会

## 2022年度秋季講演大会スケジュール (予定)

期 日： 2022年10月25日(火)、26日(水)  
会 場： 日本非破壊検査協会(亀戸センター)  
〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 立花アネックスビル6階

※新型コロナの感染状況によりましては、“対面開催”から“完全オンライン(Zoom)”に変更して開催します。  
開催形式の最終決定は、9月21日にHPへ掲載予定です。(なお、政府の方針等が今後変更になった場合は、決定後も状況に応じて変更になる可能性があります。)

### 10月25日(火) <講演大会1日目>

開 会 式	9:40 ~ 9:50
一 般 講 演	10:00 ~ 16:30
特 別 講 演	16:50 ~ 17:50
懇 親 会	18:20 ~ 20:20

#### 第1会場

9:40~9:50 開会の挨拶  
10:00~11:00 空気結合超音波  
11:10~12:10 フェーズドアレイ  
13:10~14:10 波動伝搬  
14:20~15:20 ガイド波・表面波  
15:30~16:30 欠陥画像化  
16:50~17:50 特別講演\*

JSNDI 顧問・高圧ガス保安協会 小林英男 氏

※本講演は、当協会創立70周年記念事業の一環としての講演を予定しています。

#### 第2会場

10:00~11:00 OS: 複合材料製機械/構造の非破壊検査技術(1)  
11:10~12:10 OS: 複合材料製機械/構造の非破壊検査技術(2)  
13:10~14:10 アコースティック・エミッションによる構造物の非破壊評価・その他  
14:20~15:20 放射線による非破壊評価技術-1  
15:30~16:10 放射線による非破壊評価技術-2  
製品紹介

#### 第3会場

10:00~11:00 OS:  $\cos \alpha$ 法及び2次元検出器によるX線応力測定(1)  
11:10~12:10 OS:  $\cos \alpha$ 法及び2次元検出器によるX線応力測定(2)  
13:10~14:10 OS: 応力・ひずみ測定と材料評価(1)  
14:20~15:20 OS: 応力・ひずみ測定と材料評価(2)  
15:30~16:30 OS: 応力・ひずみ測定と材料評価(3)  
ひずみ測定

### 10月26日(水) <講演大会2日目>

一般講演	10:00 ~ 14:30
------	---------------

#### 第1会場

10:00~11:00 超音波探傷・製品紹介  
11:10~12:10 電磁気現象を利用した非破壊検査(1)  
製品紹介  
13:10~13:50 電磁気現象を利用した非破壊検査(2)  
その他

#### 第2会場

10:00~11:00 赤外線サーモグラフィ試験(1)  
11:10~12:10 赤外線サーモグラフィ試験(2)  
13:10~14:30 赤外線サーモグラフィ試験の建築物への応用

### 【会場案内図】

一般社団法人 日本非破壊検査協会  
亀戸センター

JR総武線・東武亀戸線「亀戸駅」下車、北口より徒歩約5分



- \* 参加申込をされる方は、講演大会ホームページ(<https://sciences.jsndi.jp/synthesis-top/>)の案内をご確認いただき、リンクしてあるWEB参加受付からお申し込みください。
- \* 講演中のカメラやスマートフォン等による撮影は原則禁止としております。撮影される場合は、事前に登壇者の了承を得た上で、登壇前に座長へ申し出るようお願いいたします。
- \* 講演順について、座長の状況判断により発表順番の入れ替え等を行う可能性がある事をご確認ください。
- \* 最新情報につきましては、ホームページにて順次公開させていただきます。誠にお手数をお掛けいたしますが、ホームページでご確認いただきますようお願い申し上げます。