

一般社団法人 日本非破壊検査協会
2024年度秋季講演大会スケジュール (予定)

期 日： 2024年11月7日 (木), 8日 (金)
会 場： ハーネル仙台 宮城県仙台市青葉区本町 2-12-7
※当日は 8:30 受付開始【 受付：1階/2階 】となります。

11月7日 (木) <講演大会1日目>

開 会 式	9:00 ~ 9:10
一 般 講 演	9:15 ~ 15:45
招 待 講 演	15:55 ~ 17:25
特 別 講 演	17:30 ~ 18:30
懇 親 会	19:00 ~ 21:00

第1会場 (3階 蔵王)

9:00~9:10 開会の挨拶
9:15~10:35 ガイド波と表面波検査
10:40~12:00 実務を見据えた超音波技術/製品紹介
13:00~14:20 先進センシング技術と解析 I
14:25~15:45 先進センシング技術と解析 II
15:55~17:25 招待講演 (BINDT、RCNDE、TWI)
17:30~18:30 特別講演
『高輝度放射光によるX線イメージング』
東北大学 矢代 航 氏

第2会場 (2階 松嶋A)

9:55~10:35 OS: X線応力測定法・ $\cos \alpha$ 法の進歩(1)
10:40~11:40 OS: X線応力測定法・ $\cos \alpha$ 法の進歩(2)
13:00~14:20 OS: X線応力測定法・ $\cos \alpha$ 法の進歩(3)
14:25~15:45 OS: X線応力測定法・ $\cos \alpha$ 法の進歩(4)

第3会場 (2階 松嶋B)

9:15~10:35 OS: 新設および既設 RC 構造物への非破壊試験の適用(1)
10:40~12:00 OS: 新設および既設 RC 構造物への非破壊試験の適用(2)
13:00~14:20 OS: 新設および既設 RC 構造物への非破壊試験の適用(3)
14:25~15:25 OS: 新設および既設 RC 構造物への非破壊試験の適用(4)

第4会場 (4階 青葉)

13:00~13:40 アコースティック・エミッション
14:25~15:25 放射線による非破壊評価技術/画像データセットを用いた検査

懇 親 会 19:00~21:00

会場: DUCCA:デュッカ
(仙台市青葉区中央3丁目6-10 フージャース 仙台駅前ビル 3F)

11月8日 (金) <講演大会2日目>

一 般 講 演	9:30 ~ 15:30
---------	--------------

第1会場 (3階 蔵王)

9:30~10:30 OS: 応力・ひずみ測定と材料評価(1)
10:40~12:00 OS: 応力・ひずみ測定と材料評価(2)
13:00~14:00 OS: 応力・ひずみ測定と材料評価(3)
14:10~15:30 OS: 応力・ひずみ測定と材料評価(4)/応力・ひずみ試験/その他

第2会場 (2階 松嶋A)

9:30~10:30 表面探傷試験(1)/その他
10:40~12:00 表面探傷試験(2)
13:00~14:00 表面探傷試験(3)/その他

第3会場 (2階 松嶋B)

9:30~10:30 OS: 赤外線サーモグラフィ試験(1)
10:40~12:00 OS: 赤外線サーモグラフィ試験(2)
13:00~14:20 OS: 赤外線サーモグラフィ試験(3)

【会場案内図】



●アクセス:
「仙台駅」より徒歩約12分、地下鉄「広瀬通駅」より徒歩約3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、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。
- * 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けますようお願い申し上げます。