一般社団法人 日本非破壊検査協会 2025 年度非破壊検査総合シンポジウム スケジュール

期 日:2025年6月19日(木)~20日(金) **会 場**:(一社)日本非破壊検査協会 亀戸センター

(東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル6階)

第1日目 6月19日(木)

開会式9:00~9:10イベント9:20~16:30特別講演16:45~17:45懇親会18:15~20:15

9:00~9:10 開会の挨拶 (第1会場)

第1会場:《UT部門·特別講演》

9:20~12:00 超音波探傷試験規格に係る動向 I 13:30~16:20 超音波探傷試験規格に係る動向 II

16:45~17:45 特別講演

第2会場:《MT/PT/VT·ET/MFLT·LT部門合同》

9:30~11:20 表面 NDT ワークショップ(1)

11:30~12:00 表面 NDT ワークショップ(2)

13:30~14:30 表面 NDT ワークショップ(3)

14:40~16:20 表面 NDT ワークショップ(4)

第3会場:《cos α法方式の X 線残留応力測定技術研究会・ RT 部門》

9:30~10:15 二次元検出器及び cos α 法による X 線応 力測定法 I

10:25~11:10 二次元検出器及び cos α 法による X 線応 力測定法 II

11:20~12:05 二次元検出器及び cos α 法による X 線応 力測定法Ⅲ

13:15~15:00 AI とロボティクスを活用する新しい X 線検査技術 I

15:10~16:30 AI とロボティクスを活用する新しい X 線検査技術Ⅱ

懇親会 18:15~20:15 **会場:**アンフェリシオン 江東区亀戸 1-43-22 03(5836)5111 (http://www.anfelicion.jp/access/)

第2日目 6月20日(金)

イベント 9:30~12:20 社員総会 14:00~15:00

第1会場:《TT部門》

9:30~10:50 赤外線サーモグラフィとその周辺技術 I 11:00~12:20 赤外線サーモグラフィとその周辺技術 II

第2会場:《SSM部門》

9:30~11:10 応力・ひずみ測定と強度評価

第3会場:《NMT部門》

9:30~11:50 接合部の健全性評価に向けた 非破壊検査技術の開発動向

【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



*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にお願いいたします。

SPRINT Robotics セミナー

ーインフラの検査・保守などのNDTへのロボット工学の適用ー

期 日:2025年6月18日(水)~19日(木) 会 場: JSNDI 亀戸センター(19日は、第4会場) 参加費: JSNDI 会員は無料(事前登録が必要です。)

時 間: 9:00~17:30 (予定)

U R L: https://sprintrobotics.org

※ 本セミナーは、昨年に続き共催として開催するものです。 ぜひご参加下さい。