

一般社団法人 日本非破壊検査協会

2019年度非破壊検査総合シンポジウム スケジュール (案)

期日：[公開行事] 2019年6月5日 (水)
[総合シンポジウム] 2019年6月6日 (木)～7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 立花アネックスビル 6階)

6月5日(水) [公開行事]

※ [公開行事] は、総合シンポジウムと併設開催
協会の新しい取り組みとして、公開形式にて次の説明会と委員会を
開催致します。オープン形式ですので、どなたでも参加いただけます。

会場：亀戸センター 6階
聴講料：無料
時間：10:30～17:00
10:30～11:50 JSNDI 産業界課題マップ説明会 (理事会主催)
13:30～15:00 ISO 委員会
15:30～17:00 教育委員会

6月7日(金) [総合シンポジウム 第2日目]

イベント	9:00～13:00
社員総会	14:00～16:30

第1会場：《RT 部門》
9:00～13:00 X線CTの計測への応用
第2会場：《SSM 部門》
9:30～11:30 応力・ひずみ測定と強度評価

総合シンポジウムの受付は6月6日(木)・7日(金)に
行います。

※参加申込をされる方は、協会ホームページ
(http://www.jsndi.jp/sciences/index2_1.html)の
WEB参加受付からお申込みください。

6月6日(木) [総合シンポジウム 第1日目]

開会式	9:40～9:50
イベント	9:50～16:20
特別講演	16:30～17:30
懇親会	17:50～19:50

開会の挨拶 9:40～9:50 (第1会場)

第1会場：《NMT 部門・UT 部門/ICT 活用研究委員会/UT
萌芽研究会合同》・《特別講演》

9:50～12:20 新材料を対象とした、もしくは極限環境
における非破壊計測技術
13:20～16:20 ICT を活用した超音波 NDT/NDE の展開
16:30～17:30 特別講演

「高経年火力発電ボイラのクリープ損傷と余寿命診断技術の高度化」
東北大学 野中 勇
略歴：IHI(株)退社後、東北大学教授を経て (現在) 東北大学客員教授
(公社)日本材料学会 高温強度部門委員長等を歴任し、現在、同部門「余
寿命診断技術評価」WG 主査

第2会場：《MT/PT/VT・ET/MFLT・LT 部門合同》

9:50～12:25 表面 NDT ワークショップ(1), (2)
13:30～16:20 表面 NDT ワークショップ(3), (4), (5)

第3会場：《 $\cos \alpha$ 法方式 X 線残留応力測定法研究会》

13:20～16:20 $\cos \alpha$ 法及び 2 次元検出器による X 線残
留応力測定

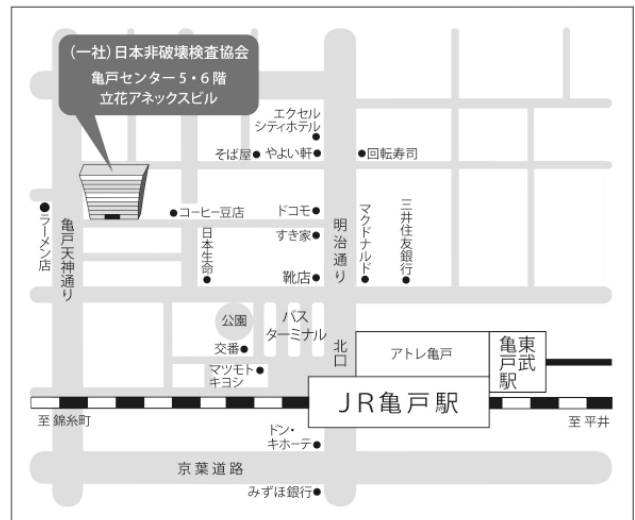
懇親会 17:50～19:50

会場：アンフェリシオン 江東区亀戸 1-43-22
TEL : 03(5836)5111 (<http://www.anfelicion.jp/access/>)

【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お願いいたします。