

# 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](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 α 法方式 X 線残留応力測定法研究会》

13:20~16:20 cos α 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。