

2025 年 3 月 7 日

各位

(一社) 日本非破壊検査協会

$\cos \alpha$  法方式による X 線残留応力測定技術研究会

主査 黒瀬 雅詞 (2025 年度)

## 2025 年度 第2回「 $\cos \alpha$ 法方式による X 線残留応力測定技術研究セミナー」開催案内

日 時：2026 年 1 月 30 日（金）13:00 ～ 16:00

開催形式：オンラインのみ（Zoom 使用予定。視聴用 URL はお申し込みの方に後日ご案内）

参 加 費：無料（非会員の方も参加可能）

参加申込：参加申込は次の Google フォームから受付けております。

<https://forms.gle/AZNQ9CSfxk7RjvZs6>

尚、セキュリティの関係で Google フォームにアクセスできない場合は、メールにて事務局（beppu@jsndi.or.jp）までお問い合わせください。準備の都合上、1 月 20 日（火）までにお申し込み下さいますようお願い申し上げます。

※当日の参加は受付できませんのでご了承ください。

## プログラム

2026 年 1 月 30 日（金）オンライン開催

開会挨拶 （13:00）主査 黒瀬雅詞（群馬工業高等専門学校）

研究セミナー 進行 三島由久（㈱X線残留応力測定センター）

① 13:05-13:50 X 線応力測定理論(2) $\cos \alpha$  法

○江尻正一（岩手医科大学）

② 14:00-14:50  $\cos \alpha$  法に影響する種々の未解明因子について

○佐々木敏彦（金沢大学）

交流会 進行 嘉村 直哉（NTN 株式会社）

③ 15:00-16:30 セミナーへの質問

④ 課題の共有

- ・ 秋季大会の内容
- ・  $\cos \alpha$  法による残留応力実測と画像処理のノウハウ
- ・ 論文の紹介

16:30 閉会挨拶 幹事 佐々木敏彦（金沢大学）

(注)・プログラムは変更される場合があります。

- ・ 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講師の了承を得た上で、発表前に主催者へ申し出るようお願いいたします。
- ・ プログラムは一部のみの参加でも可能です。