

2020年12月10日

各位

(一社)日本非破壊検査協会
cos α 法及び二次元検出器によるX線応力測定法研究会
主査 佐々木 敏彦

2020年度第1回「cos α 法及び二次元検出器によるX線応力測定法研究会」 開催案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。委員の皆様には平素より委員会にご理解、ご協力をいただき誠にありがとうございます。標記の件につきまして、下記により開催しますのでご出席下さいますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 日時 2021年3月20日(土) 講演 14:10~16:15
(研究会報告 13:00~14:00)
- 会場 オンライン (Zoom) で実施
- 議事次第
【研究会報告】 13:00-14:00
 - ・非破壊検査誌のcos α 法の特集号について
 - ・cos α 法方式X線残留応力測定法の標準化 (NDIS) について
 - ・その他
【講演】
 - 開会の挨拶 14:10-14:20
主査 佐々木 敏彦
 - 講演Ⅰ (座長: 水野幹事) 14:20-14:40
 - ・cos α 法によるオーステナイト系ステンレス鋼のX線応力測定
コベルコ科研 藤本 洋平
 - 講演Ⅱ (座長: 水野幹事) 14:40-15:00
 - ・cos α 法によるショットピーニング処理したばね鋼表面の残留応力評価
三菱製鋼 山崎 智裕

休憩 10分

 - 講演Ⅲ (座長: 鷹合幹事) 15:10-16:10
 - ・X線応力測定の進歩: 1980-2020
金沢大学 佐々木 敏彦
 - 閉会の挨拶 16:10-16:15
X線残留応力測定センター 三島 由久

以上

※オンライン上の発表資料の撮影 (録画)、録音、保存、印刷等の行為は禁止します。

*参加申込は下記Googleフォームから受付けております。

<https://forms.gle/kAHcfdk2BwepS4c88>

(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、**3月15日**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)

問合せ先: (一社)日本非破壊検査協会 学術課 Tel: 03-5609-4015 E-mail: beppu@jsndi.or.jp