

平成 30 年 8 月 16 日

委員 各位

(一社) 日本非破壊検査協会
cos α 法方式 X 線残留応力測定法研究会
主査 佐々木 敏彦

第 1 回 cos α 法方式 X 線残留応力測定法研究会 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。

お手数ですが、ご都合を折り返し、ご返信下さいますようお願いいたします。

敬具

記

1. 日時 平成 30 年 8 月 28 日 (火) 13:30~17:00
2. 会場 亀戸文化センター 2 階大研修室 **(*注意: JSNDI 会議室ではありません)**
<https://www.kcf.or.jp/kameido/shisetsu-bunka/ichiran/detail/?id=70>
〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-19-1 カメリアプラザ
アクセス: <https://www.kcf.or.jp/kameido/access/>



3. 議事次第

1) 挨拶 13:30-13:35

主査(金沢大学) 佐々木 敏彦

2) 審議事項 13:35-15:20

- ・研究会の趣旨、目標等について
- ・ロードマップについて
- ・研究会の組織、メンバーについて
- ・ $\cos \alpha$ 法方式 X 線残留応力測定法の標準化案作成について
- ・その他(ビギナー用情報、データベースについて等)

【休憩】 20分 15:20-15:40

3) 講演 15:40-16:40

- ・ $\cos \alpha$ 法による応力値の信頼区間推定 (30分)

岩手医科大学 ○江尻 正一
東洋電機製造 大場 宏明
金沢大学 佐々木 敏彦

- ・ $\cos \alpha$ 法の最新の適用事例 (30分)

金沢大学 ○佐々木 敏彦
金沢大学 三井 真吾
金沢大学 西村 龍太郎
金沢大学 柳 嘉代子
金沢大学 新谷 正義

【休憩】 10分 16:40-16:50

4) 記念撮影(会場にて) 16:50-17:00

*研究会終了後、ミニ懇親会(17:30~19:30頃)を計画しています。是非ご参加ください。

場所: 串銀蔵(東京都江東区亀戸2-25-12、TEL03-6802-9877)

*JR亀戸駅から徒歩2分、URL:<https://tabelog.com/tokyo/A1312/A131202/13207931/>

会費: 約¥3,000