

平成 30 年 11 月 30 日

委員・オブザーバー 各位

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

## 第 2 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 12 月 20 日 (木) 13:30~17:00
2. 会場 亀戸文化センター 5 階第 2 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

- ・研究会の新メンバーについて
- ・「エンジニアの求める標準化」について (cos $\alpha$ 法方式 X 線残留応力測定法の標準化の方向性)
- ・ラウンドロビン試験計画について
- ・その他

【休憩】 20分

15:20-15:40

4) 講演

15:40-16:40

- ・cos $\alpha$ 法の工業的利用 (30分)

NTN(株)

○嘉村 直哉

- ・カナダのcos $\alpha$ 法研究 (文献紹介) (15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

- ・各種の鋼材に対するcos $\alpha$ 法の応力測定精度の比較(15分)

金沢大学

○佐々木 敏彦

金沢大学

柳 嘉代子

金沢大学 (院)

新谷 正義

【休憩】 10分

16:40-16:50

5) 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