

2023年12月吉日

X線材料強度部門委員会 委員各位

公益社団法人 日本材料学会
X線材料強度部門委員会
委員長 坂井田喜久

第207回X線材料強度部門委員会の御案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、下記の要領にて第207回X線材料強度部門委員会を開催いたします。今回のX線委員会はオンラインのみで開催いたします。何かとご多忙の時期かと存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

日時:2024年 2月28日(水)10:30～16:00

会場:オンライン開催

会議用ソフト:Webex 使用予定

*オンラインのアクセスコードは委員会開催の1週間ぐらい前にメールでご連絡します。

ご不明な点がございましたら、担当幹事までご連絡ください。

担当幹事:

秋田 貢一 東京都市大学

akitak@tcu.ac.jp

菖蒲 敬久 日本原子力研究開発機構

shobu.takahisa@jaea.go.jp

ビジネスミーティング(10:30 – 12:00)

議題

1. 前回議事録確認(松英)
2. 報告事項
 - 1) 企画・広報委員会報告(児玉)
 - 2) 編集委員会報告(小特集号, 連載講座)(熊谷)
 - 3) 第60回X線討論会開催報告(清水, 伊藤, 橋本)
開催日:2023年11月30日(木)・12月1日(金)
会場:あいちシンクロトン光センター, ウィンクあいち
テーマ:電動化社会に向けた強度・非破壊評価における研究開発と技術課題
参加者:見学会(11/30):??名, 討論会(12/1):??名
 - 4) 勉強会開催報告(日下)
 - 5) 第208回X線委員会準備状況(吉田, 児玉)
 - 6) 第58回X線シンポジウム準備状況(坂井田, 日下, 松英, 清水)
 - 7) 研究関連情報
・中性子(清水)・放射光(橋本)・弾性定数(鈴木)
 - 8) 委員異動(西田)
 - 9) イベント情報(西田)
 - 10) その他
○部門懇談会報告(坂井田)
3. 審議事項
 - 1) 2023年度事業報告(日下), 決算報告(児玉)
 - 2) 2024年度事業計画(日下), 予算計画(児玉)
 - 3) 2024年度幹事会組織(坂井田)
 - 4) 第61回X線討論会について(西田, 菖蒲, 児玉)
 - 5) 小委員会活動
・ $\cos\alpha$ 法英文標準規格化小委員会(坂井田)
・高分子小委員会(西田)
 - 6) その他

昼食休憩(12:00 – 13:00)

4. 講演(13:00–16:00)

4-1. <13:00–14:00>

委員長挨拶及び授賞式

業績賞受賞ご挨拶・ご講演

名城大学 清水 憲一 氏

休憩(14:00–14:15)

4-2. <14:15–15:15>

「フェムト秒レーザー衝撃圧縮のその場ひずみ測定とピーニング応用」

大阪大学 佐野 智一 氏

4-3. <15:15-15:55>

「(仮題)マグネシウム合金のX線応力測定における表面加工の影響」

山梨産技セ 鈴木 大介 氏

5. 閉会(15:55-16:00)

以上