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 209 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209回 X線材料強度部門委員会を開催いたします。

何かとご多忙の時期かとは存じますが万障繰り合わせの上,ご出席賜りまずようお願い申し上げます.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:令和6年9月12日(木)10:00~15:05

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週間前を目途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.

ビジネスミーティング (10:00-12:00)

議事項目

- 1. 前回議事録確認(松英)
- 2. 報告事項
- 1) 2024 年度 部門賞選考結果報告 (坂井田)
- 2) 企画·広報委員会報告(鈴木)
- 3)編集委員会報告(熊谷)
- ·X線小特集号 第74巻第4号【原稿締切:2024年9月10日(火)】
- 4) 第58回 X線シンポジウム開催報告(坂井田、日下、松英)
- 5) 第58回 X 線シンポジウム最優秀発表賞選考結果報告(松英)
- 6) 勉強会実施報告(日下)
- 7) 第61回 X線討論会の準備状況(西田、菖蒲、児玉)
- 8) 第 210 回 X 線材料強度部門委員会準備状況(清水、王)
- 9) 研究関連情報

- ①中性子 (清水)
- ②放射光(菖蒲)
- ③弹性定数(王)
- 10) 委員異動(西田)
- 11) イベント情報 (西田)
- 12) その他
- 3. 審議事項
- 1) 第74期通常総会・学術講演会・各種併設行事について(日下)
- 2) 第59回 X 線シンポジウムの開催について(坂井田、日下、松英)
- 3) 小委員会活動
- ①cos α 法標準化小委員会(坂井田)
- ②高分子小委員会 (西田)
- 4) その他
- ・会員便り執筆者推薦について(熊谷)

第74巻第7号【原稿締切:2025年4月10日(木)】

昼食休憩 (12:00-13:00)

4. 講演

テーマ:残留応力シミュレーション [~]残留応力測定が必要とされなくなる日はくるか? $^{\sim}$ 4-1 13:00-13:50:早川 邦夫氏 (静岡大学)

題目:「塑性加工における変形および残留応力の予測と評価」

4-2 14:00-14:50: 岡 正徳氏 (ヤンマーホールディングス株式会社)

題目:「鋳造部品および熱処理部品の残留応力シミュレーション」

4-3 総合討論 14:50-15:00

担当幹事:

熊谷 正芳 東京都市大学 理工学部 機械システム工学科

〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1

TEL: 03-5707-0104 (Ex. 3915) E-mail: mkumagai@tcu.ac.jp

伊藤 登史政 KPMG コンサルティング株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-9-7 大手町フィナンシャルシティサウスタワー

TEL:070-4196-8356 E-mail: Toshimasa.ito@jp.kpmg.com