

令和6年7月吉日

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存じますが万障繰り合わせの上、ご出席賜りませう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、ご出席賜りませう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弾性定数（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
 - ① $\cos\alpha$ 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？～

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

以上