

令和 8 年 4 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 214 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 214 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、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

日時：令和 8 年 5 月 25 日（月）10:00～14:50

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。

* 今年度からビジネスミーティング資料および講演会資料はすべてオンラインで提供することとなりました。マイクロソフト Share Point をベースとして提供いたしますので、各種ブラウザからアクセスが可能です。アクセス先およびアクセス方法は改めてメールでご連絡いたします。

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：

西田真之 神戸高専 機械工学科 nishida@kobe-kosen.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（10:00～12:00）

議題

1. 前回議事録確認（松英）
2. 報告事項
 - 1) 2025 年度事業報告（日下）、決算報告（鈴木）
 - 2) 企画・広報委員会報告（鈴木）
 - 3) 編集委員会報告（熊谷）
 - 4) 第 60 回 X 線材料強度に関するシンポジウム準備状況（坂井田、日下、松英）
開催日：2026 年 7 月 23 日（木）-24 日（金）
会 場：徳島大学常三島キャンパス
 - 5) 第 215 回 X 線材料強度部門委員会準備状況（秋田、児玉→交代）
 - 6) 研究関連情報
 - ①中性子（清水） ②放射光（菖蒲） ③弾性定数（王）
 - 7) 委員異動（西田）
 - 8) 2026 年度 X 線材料強度部門委員会賞推薦依頼について（坂井田）
 - 9) その他

3. 審議事項

- 1) 第 63 回 X 線材料強度に関する討論会について（清水，鈴木，伊藤）
- 2) 2026 年度幹事会組織（坂井田）
- 3) 小委員会活動
 - ① 高分子小委員会（西田）
- 4) その他

昼食休憩（12:00－13:00）

4. 講演会（13:00－14:50）

4-1 13:00－14:00

2025 年度 X 線材料強度部門委員会功労賞 受賞講演

「2 次元検出器を用いた多結晶体の X 線応力測定法 $-\cos \alpha$ 法の提案から標準化への歩み-」
名古屋大学名誉教授 田中啓介

4-2 14:10－14:50

講演

「接着界面における破壊過程のマルチスケール X 線 CT 観察と X 線顕微鏡による化学状態評価」
日産アーク 伊藤孝憲様

以上