

平成 26 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 栗村 隆之

第 173 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 173 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。なお、準備の都合上、誠に恐縮ではございますが、4 月 16 日(水)までに Email または同封の FAX 用紙にて出欠のご回答をお願いいたします。

敬具

記

日時：平成 26 年 4 月 25 日（金）10:00～15:00

場所：日本材料学会 3F 大会議室

(<http://www.jsms.jp/>)

(〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町 1-101 Tel:075-761-5321)

議事

1. 前回議事録確認（日下）

2. 報告事項

1) 企画事業委員会報告（小栗）

2) H25 年度委員会収支決算（小栗）

3) 編集委員会報告（日下）

4) 日本材料学会第 63 期総会講演会 O S 準備状況（小栗、角谷）

5) シンポジウム準備状況

6) 委員異動（松英）

7) その他

・材料学会賞推薦の結果報告

・平成 26 年度部門委員会連携事業助成制度（試行）への申請（2 件）

・連載講座

3. 審議事項

1) H26 年度幹事会組織（栗村委員長）

2) 第 50 回 X線討論会の日程、場所、テーマ（西田、榊原）

3) 第 174 回 X線委員会の日程、場所、テーマ（坂井田、松英）

4) 部門委員会賞の推薦と日程（栗村委員長）

5) 小委員会活動

- ・中性子小委員会 (西田)
- ・放射光小委員会 (菖蒲)
- ・二次元検出器小委員会 (今福)
- ・回折弾性定数DB小委員会 (伊藤)

6) その他

昼食休憩 (12:00-13:00)

4. 講演 (13:00-14:50)

テーマ: 「超音波によるひずみ, 物性評価」

(1) 「T形表面SH波センサを用いた鋼板部材の音弾性応力測定」(13:00-13:50)

村田 頼信 (和歌山大)

休憩 (13:50-14:00)

(2) 「微小固体の弾性定数を全て決定する方法」

(14:00-14:50)

荻 博次 (大阪大学)

以上