

平成 26 年 12 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 175 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 175 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、1 月 9 日（金）までに同
封の FAX 用紙または Email にて出欠のご回答をお願いいたします。

敬具

記

日時：平成 27 年 2 月 6 日（金）10:00～16:15

場所：日本材料学会 3 F 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)

担当幹事：

菖蒲 敬久 日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究センター
〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1
TEL : 0791-58-2615 FAX : 0791-58-2617
E-mail : shobu■spring8.or.jp

王 昇 株式会社 日立製作所 日立研究所 材料応用研究部
〒319-1292 茨城県日立市大みか町 7-1-1
Tel: 050-3176-3031 Fax: 0294-55-8027
E-mail : yun.wang.tt■hitachi.com

三木 靖浩 奈良県産業振興総合センター 生活・産業技術研究部
〒630-8031 奈良市柏木町 129-1
TEL : 0742-31-9096 FAX : 0742-34-6705
E-mail : miki.yasuhiro■office.pref.nara.lg.jp
※■は@に置き換えてください

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（日下）

2. 報告事項

- 1) 企画事業委員会報告（小栗）
- 2) 編集委員会報告（日下）
- 3) 材料学会賞推薦（栗村）
- 4) 材料学会第 64 期講演会 OS 準備状況（伊藤、角谷）
- 5) 第 49 回 X 線シンポジウム準備状況（八代、栗村）
- 6) 第 176 回 X 線委員会準備状況（坂井田、榎原）
- 7) 第 51 回 X 線討論会報告（西田、榎原、橋本）
- 8) 研究関連情報
 - ①中性子（西田）
 - ②弾性定数（王）
 - ③放射光（橋本）
- 9) 委員異動（松英）
- 10) メール審議結果（日下）
- 11) その他
 - ・委員会賞、最優秀発表賞に関する支出報告（日下）

3. 審議事項

- 1) 平成 26 年度事業および決算報告（学会締切 4/3）（八代、小栗）
- 2) 平成 27 年度事業および予算計画（八代、小栗）
- 3) 材料 WEEK の実施について（栗村、八代、今福）
- 4) 会員便り(第 65 号 8 月号)の執筆者について（日下）
- 5) 平成 27 年度幹事会組織・委員会事業日程（栗村）
- 6) 小委員会活動
 - ①二次元検出器小委員会（坂井田）
 - ②産業利用小委員会（仮称）（栗村）
- 7) その他

昼食休憩（12：00－13：00）

4. 表彰式及び記念講演（13：00－14：30）

4-1. <13：00－13：10>

表彰式

4-2. <13：10－13：50>

平成 26 年 X 線材料強度部門委員会業績賞（研究）

「クロムモリブデン焼入鋼の残留ひずみ・応力の非破壊評価に関する研究」 坂井田 喜久氏（静岡大学）

4-3. <13:50-14:30>

平成26年X線材料強度部門委員会業績賞（技術）

「二次元検出器方式のX線・中性子応力測定に関する研究」

佐々木 敏彦氏(金沢大学)

休憩（14:30-14:45）

5. 小委員会ミーティング（14:45-16:15） 司会進行 菖蒲 敬久

5-1. 産業利用小委員会 <14:45-15:30>

5-2. 二次元検出器小委員会 <15:30-16:15>

以上

ご出欠のご回答はできるだけ E m a i l でお願い致します。
(締め切り 1月 9日 (金))

E-mail : shobu■spring8.or.jp
: yun.wang.tt■hitachi.com
: miki-yasuhiro■office.pref.nara.lg.jp
※■は@に置き換えてください
F A X の場合は本用紙をご活用下さい。

----- FAX 通信 -----

F A X 番号 : 0 7 9 1 - 5 8 - 2 6 1 5 (原子力機構 菖蒲敬久)

第 1 7 5 回 X 線材料強度部門委員会・出欠通知

・ 委員会 御出席 • 御欠席

(いずれかを○で囲んでください)

・ 発信元

御氏名 _____

御所属 _____

御連絡先 _____

・ 委員会名簿変更事項 (有・無)
(有の場合は変更内容を以下に御記入ください)