

平成 24 年 1 月 吉日

委員各位

社団法人日本材料学会  
X 線材料強度部門委員会  
委員長 秋庭 義明

第 165 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 165 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、2 月 16 日(木)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 24 年 2 月 24 日（金）10:00～17:00

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)

議題（10：00－12：00）

1. 前回議事録の確認（八代）

2. 報告事項

- (1) 企画事業委員会報告（西田）
- (2) 50 周年事業報告（X 線講習会、論文集デジタル化、委員会名）（秋庭）
- (3) 第 48 回 X 線討論会報告（日下、栗村、町屋）
- (4) 材料学会賞推薦（秋庭）
- (5) 材料学会第 61 期講演会 OS 準備状況（栗村、西田）
- (6) 第 46 回 X 線シンポジウム準備状況（H24/7/5-6 at 材料学会）（秋田）
- (7) 「材料」X 線特集号編集状況（日下）
- (8) 第 166 回 X 線委員会準備状況（菖蒲、王）
- (9) その他
  - ・ばね学会のラウンドロビンについて（秋庭）

3. 審議事項

- (1) 平成 23 年度事業および決算報告（学会締切 4/6）（秋田、西田）
- (2) 平成 24 年度幹事会組織（秋庭）
- (3) 平成 24 年度事業および予算計画（秋田、西田）
- (4) 小委員会活動
  - (ア) 中性子（秋田）
  - (イ) 放射光（菖蒲）

(ウ) 回折弾性定数 DB (伊藤)

(5) 委員異動 (町屋)

(6) その他

昼食休憩 (12:00-12:50)

4. 部門委員会受賞式および記念講演 (12:50-13:40)

平成 23 年 X 線材料強度部門委員会業績賞 (技術)

「X 線応力測定装置および測定技術の開発と普及に関する貢献」

記念講演 「X 線応力測定装置および測定技術の開発と普及に携わって」

小木曾 克彦 氏 (株ジャクセル)

5. 講演および見学会. テーマ名「小型中性子源の現状と評価手法」

一般講演 (13:50-15:40)

5-1 <13:50-14:40>

「理研における小型中性子源計画とその応用」

山形 豊 氏 (理化学研究所)

5-2 <14:50-15:40>

「小型電子加速器中性子源を用いたパルス中性子イメージングによる材料評価法の開発」

鬼柳 善明 氏 (北海道大学)

京都大学小型中性子源見学 (16:00-17:00)

5-3 永江 知文 氏 (京都大学)

16:00 に京都大学タンデム加速器実験棟玄関前に集合下さい.

※出欠回答の連絡先および見学会地図は、別途 e-mail および郵送にてご案内致しました情報をご参照ください。