

平成 22 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 160 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 160 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28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 22 年 2 月 5 日（金）10:30～16:45

場所：日本材料学会 3 F 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)

担当幹事：

日下 一也 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部  
〒770-8506 徳島市南常三島町 2-1  
TEL：088-656-9442 FAX：088-656-9082  
Email：kusaka@me.tokushima-u.ac.jp

小畑 稔 (株)東芝 原子力機器設計部  
〒235-8523 横浜市磯子区新杉田町 8 番地  
TEL：045-770-2121 FAX：045-770-2159  
Email：minoru.obata@toshiba.co.jp

議題（10：30－12：00）

1. 前回議事録の確認
2. 報告事項
  - (1) 企画事業委員会（西田）
  - (2) 第46回X線討論会報告（菖蒲、伊藤、柴野）
  - (3) 材料学会賞推薦（秋庭委員長）
  - (4) 第44回X線シンポジウム準備状況（秋田）
  - (5) 第161回X線委員会準備状況（八代、大城戸）
  - (6) 第10回部門懇談会（秋庭委員長）
  - (7) 将来構想WG（秋庭委員長）
  - (8) MECA SENS-V開催報告（友田、鈴木）
  - (9) MECA SENS-V論文集編集状況（鈴木、秋庭委員長）
  - (10) その他
3. 審議事項
  - (1) 平成21年度事業報告（秋田）および決算報告（西田）
  - (2) 平成22年度幹事会組織（秋庭）
  - (3) 平成22年度事業計画（秋田）および予算（西田）
  - (4) 小委員会活動
    - (ア) 溶接（栗村）
    - (イ) 中性子（鈴木）
    - (ウ) 放射光（菖蒲）
    - (エ) 回折弾性定数DB（伊藤）
  - (5) 委員会名について（秋庭委員長）
  - (6) 50周年記念事業（秋庭委員長）
  - (7) 委員異動（坂井田）
  - (8) その他

昼食休憩（12：00－13：00）

4. 記念講演（13：00－14：30）
  - 4-1. 平成20年度論文賞（13：00－13：45）  
鈴木 賢治 氏（新潟大学）  
「基板回転EB-PVD遮熱コーティングの微構造と残留応力」
  - 4-2. 平成21年X線材料強度部門委員会研究・開発賞（13:45－14：30）  
菖蒲 敬久 氏（日本原子力研究開発機構）  
「高エネルギー放射光を用いた材料内部残留応力/ひずみ分布測定法の高度化に関する研究」
5. 一般講演（14：45－16：25）
  - 5-1) <14：45－15：35>  
「自動車産業における技術課題とDLCコーティング」  
太刀川 英男 氏（㈱豊田中央研究所）
  - 5-2) <15：35－16：25>  
「顕微ラマン分光による微小部ひずみ測定に利用可能なコーティング材料の開発」  
二村 道也 氏（名古屋市工業研究所）

以上

出欠のご回答はできるだけE m a i l でお願ひ致します。(締め切り 1月 28日 (木))

E-mail : [kusaka@me.tokushima-u.ac.jp](mailto:kusaka@me.tokushima-u.ac.jp)

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 8 8 - 6 5 6 - 9 0 8 2 (徳島大学 日下一也)

### 第 1 6 0 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)