

委員各位

平成23年10月吉日

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164回X線材料強度部門委員会の御案内

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
さて、下記の要綱にて第164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、まことに恐縮ではございますが10月14日（金）までに同封のFAX用紙またはE-mailにて出欠のご回答をお願いします。

記

日時：平成23年10月28日（金）10：30～17：00

場所：日本材料学会（<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（10:30-12:00）：

1. 前回議事録の承認：メール審議 議事録の確認（八代）
2. 報告事項
 - ・企画事業委員会報告（西田）
 - ・材料学会第60期講演会OS報告（小栗、日下）
 - ・第45回シンポジウム報告（秋田）、決算報告（西田）
 - ・H24「材料」X線特集号投稿状況（日下）
 - ・第49回討論会準備状況（日下、栗村、町屋）
 - ・その他
3. 審議事項
 - 1) 担当幹事（秋庭）
 - 2) 第45回シンポジウム最優秀発表賞（秋庭）
 - 3) 第165回X線委員会準備状況（伊藤、角谷）
 - 4) 小委員会
 - ・中性子（秋田）
 - ・放射光（菖蒲）
 - ・回折弾性定数DB（伊藤）
 - ・新小委員会の提案（秋庭）
 - 5) 委員会名に関して（秋庭）
 - 6) X線委員会50周年記念事業（秋庭）
 - 7) 委員異動（町屋）
 - 8) 部門委員会規定改正について（秋庭）
 - 9) その他

4. 講演1 (13:00-14:00) 受賞講演

平成22年度 日本材料学会学術貢献賞

「セラミック材料の残留応力評価に関する研究および日本材料学会への貢献」

鈴木賢治 (新潟大学)

5. 講演2 (14:00-16:40) 「 d_0 問題について」

14:00-14:50

「中性子回折法による残留応力測定における d_0 について」

林 眞琴 (茨城県企画部)

—休憩 10 分—

15:00-15:50

「無ひずみ状態の格子定数の評価とその妥当性に関する考察」

鈴木 裕士 (JAEA)

15:50-16:40

「放射光応力測定における d_0 問題と現状」

菖蒲 敬久 (JAEA)

以上

担当幹事：

西田 真之 神戸市立工業高等専門学校 機械工学科

〒651-2194 神戸市西区学園東町 8-3 TEL：078-795-3212

E-mail：nishida@kobe-kosen.ac.jp

榊原 隆之 中央発條株式会社

〒470-0025 愛知県西加茂郡三好町大字福田字宮下 43-1

E-mail：takayuki_sakakibara@chkk.co.jp

E-mail または FAX でご連絡をお願いします。

----- F A X 通 信 -----

FAX 番号： 078-795-3314 (神戸市立工業高等専門学校 機械工学科 西田真之)

第 1 6 4 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：

ご氏名：

ご所属：

ご連絡先：