

平成 28 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 183 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 183 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 13 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いたします。

敬具

記

日時：平成 29 年 1 月 27 日（金）10:00～15:45

場所：日本材料学会 3F 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：

橋本 匡史 橋本鉄工(株) 技術開発部
〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町 7-15 臨海第一工場
TEL：072-268-0666 FAX：072-268-1134
E-mail：hashimoto@hashimoto-tekko.com

榊原 隆之 中央発條(株) 技術開発部 材料開発室
〒470-0225 愛知県みよし市福田町宮下 43 番地 1
TEL：0561-32-8150 FAX：0561-34-5144
E-mail：takayuki_sakakibara@chkk.co.jp

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) 第51回X線シンポジウム準備状況（八代，栗村，日下，西田）
 - 4) 第66期総会講演会「OS3.非破壊材料強度評価」準備状況（清水，伊藤，栗村，八代，日下）
 - 5) 第184回X線委員会準備状況（西田，児玉）
 - 6) 第53回X線討論会報告（伊藤，栗村，王，松英）
 - 7) 研究関連情報
 - ①中性子（西田）
 - ②弾性定数（王）
 - ③放射光（橋本）
 - 8) 委員異動（松英）
 - 9) メール審議結果（日下）
 - 10) 表彰関係会計報告（日下）
 - 11) その他
3. 審議事項
 - 1) 平成28年度事業および決算報告（学会締切4/6）（八代，小栗）
 - 2) 平成29年度事業および予算計画（八代，小栗）
 - 3) 平成29年度幹事会組織（栗村）
 - 4) 小委員会活動
 - ① 二次元検出器小委員会（坂井田）
 - ② 利用者支援小委員会（三木）
 - ③ ラインプロファイル解析小委員会(熊谷)
 - 5) その他

昼食休憩（12：00－13：00）

4. 記念講演（13：00－14：00）

「金型鋼の耐熱疲労特性評価をはじめとした X 線応力測定技術の素形材産業への展開」

山梨県工業技術センター 八代 浩二 氏

休憩（14：00－14：15）

5. 一般講演（14：15－15：45）

テーマ：準非破壊手法による応力評価の現状

5-1. <14：15－15：00>

「圧子押込み試験を利用した準非破壊残留応力測定法に関する検討」

大阪大学大学院工学研究科 岡野 成威 氏

5-2. <15：00－15：45>

「準非破壊法による残留応力測定技術のご紹介」

株式会社 IHI 検査計測 三上 隆男 氏

以上