

平成 29 年 2 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 1 8 4 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 1 8 4 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は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、3 月 1 7 日（金）ま
でに Email または同封の FAX 用紙にて出欠のご回答をお願いいたします。

敬具

記

日時： 平成 2 9 年 4 月 1 4 日（金） 10:00 ～ 15:30

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

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 兵庫県神戸市西区学園東町 8-3
TEL：078-795-3212 FAX：078-795-3314
E-mail：nishida@kobe-kosen.ac.jp

児玉 薫 日鉄住金テクノロジー株式会社
尼崎事業所 解析技術部 物理解析室
〒660-0891 兵庫県尼崎市扶桑町 1 番 8 号
E-mail: kodama-kaoru@nsst.jp

ビジネスミーティング (10:00-12:00)

1. 前回議事録確認 (日下)
2. 報告事項
 - 1) 企画事業委員会 (小栗)
 - 2) H28 年度委員会事業報告・会計報告 (八代、小栗)
 - 3) 編集委員会 (日下)
 - 4) 第 66 期総会講演会 OS (非破壊材料強度評価) 準備状況 (栗村、八代、日下)
 - 5) 第 51 回 X 線シンポジウム準備状況 (八代、栗村、日下、西田)
 - 6) 第 185 回 X 線委員会準備状況 (三木、橋本、坂井田)
 - 7) 研究関連情報
 - 1 中性子 (西田)
 - 2 放射光 (橋本)
 - 3 回折弾性定数 DB (王)
 - 8) 委員異動 (松英)
 - 9) その他
3. 審議事項
 - 1) 第 54 回 X 線討論会の日程、場所、テーマ (角谷、熊谷)
 - 2) 部門委員会賞の推薦と日程 (栗村)
 - 3) 小委員会活動
 - ① 利用者支援 (三木)
 - ② 二次元検出器 (坂井田)
 - ③ ラインプロファイル解析 (熊谷)
 - 4) その他
 - ・ 会員便り (2018 年 8 月号) の執筆者の決定 (日下)

5. 講演 (13:00-15:30)

テ ー マ: 「ユニークな非破壊評価と応力測定への展開」

1. 文献紹介「ラインプロファイル解析の動向調査」
西田真之 神戸高専
2. 「複合材料の応力分布と損傷解析」
上野谷 敏之
同志社大学 先端複合材料研究センター
3. 「金属薄膜を用いた繰返し応力測定法」
小野 勇一
鳥取大学 大学院工学研究科

ご出欠のご回答はできるだけE-mailにてお願い致します。

(締め切り3月17日(金))

E-mail: nishida@kobe-kosen.ac.jp

E-mail: kodama-kaoru@nsst.jp

FAXの場合は、本紙をご利用ください。

----- FAX 通信 -----

FAX番号: 078-795-3314 (神戸高专 西田 真之)

第178回X線材料強度部門委員会・出欠通知

・委員会 ご出席 ・ ご欠席

(いずれかを○で囲んでください。)

・発信元

お名前: _____

ご所属: _____

ご連絡先: _____

・委員名簿変更事項 (有 ・ 無)

(有の場合は変更内容を以下にご記入ください。)