

平成21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157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、下記の要項にて第157回X線材料強度部門委員会を開催致します。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10日(火)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21年2月20日(金) 10:30~16:45

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)

担当幹事:

大城戸 忍 (株)日立製作所 日立研究所 エネルギー材料研究部

環境強度研究ユニット

〒315-8511 茨城県日立市幸町三丁目1番1号

TEL :0294-55-8187 FAX :0294-55-9969

E-mail: shinobu.ohkido.hz@hitachi.com

柴野 純一 北見工業大学機械工学科

材料力学研究室

〒090-8507 北見市公園町165番地

TEL :0157-26-9241 FAX :0157-26-9241

Email: jshibano@mail.kitami-it.ac.jp

議題(10:30-12:00)

1. 前回議事録の確認(坂井田)
2. 報告事項
 - (1) 企画事業委員会(西田)
 - (2) 第52回材料工学連合講演会報告(秋田)
 - (3) 第45回X線討論会報告(小畑、鈴木、八代)
 - (4) 部門懇談会(秋庭)
 - (5) 材料学会賞推薦(秋庭)
 - (6) MECA SENS-V準備状況(鈴木、友田)
 - (7) 「材料」特集号編集状況(坂井田)
 - (8) 委員会ホームページ状況(菖蒲)
 - (9) その他
3. 審議事項
 - (1) 平成20年度事業報告(秋田)および決算報告(西田)
 - (2) 次期企画委員および編集担当委員(秋庭)
 - (3) 平成21年度事業計画(秋田)および予算(西田)
 - (4) 平成23、24年度特集号(秋庭)
 - (5) 第53回材料工学連合講演会 H21/10/19 - 21
 - (6) 小委員会活動
 - ・溶接(栗村), 中性子(鈴木), 放射光(菖蒲), 回折弾性定数 DB(伊藤)
 - (7) 委員異動(坂井田)
 - (8) その他

昼食休憩(12:00-13:00)

3. 記念講演(平成20年X線材料強度部門委員会業績賞)(13:00~14:00)

小栗泰造氏(大阪府産技研)

「狭隘部のX線応力測定技術の開発」

4. 講演(14:15~16:45)

4-1)<14:15~15:15>

「ポータブルX線回折・蛍光X線分析装置の開発と考古学への応用」

山下 大輔(理研計器株)

4-2)<15:15~16:15>

「九州シンクロトロン光研究センターの現状と利用展開」

岡島 敏浩(九州シンクロトロン光研究センター)

4-3)<16:15~16:45>

「溶接部残留応力測定小委員会 測定ガイドライン案」

栗村 隆之(三菱重工)

以上

