

平成 21 年 9 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 159 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 159 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 9 月 18 日(金)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 10 月 2 日(金) 10:30 ~ 16:50  
場所:山梨大学 燃料電池ナノ材料研究センター セミナー室  
(<http://fc-nano.yamanashi.ac.jp/index.html>)  
〒400-8510 山梨県甲府市宮前町 6-43  
(甲府駅より徒歩 20 分、タクシー 10 分)

担当幹事:

八代 浩二 山梨県商工労働部 産業支援課  
技術・事業化支援担当  
〒400-8501 山梨県甲府市丸の内一丁目 6 番 1 号  
TEL :055-223-1542 FAX :055-223-1534  
E-mail: yatsushiro-vvm@pref.yamanashi.lg.jp

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.okido.hz@hitachi.com

議題(10:30-12:00)

- 1 . 前回議事録の承認
  - ・平成 21 年度第 1 回幹事会議事録の確認(坂井田)
- 2 . 報告事項
  - 1 ) 材料学会第 58 期講演会 OS 報告(秋庭、小畑)
  - 2 ) 企画事業委員会報告(西田)
  - 3 ) 部門懇談会(秋庭)
  - 4 ) 委員会資料作成費納入状況(西田)
  - 5 ) 第 46 回討論会準備状況(菖蒲、伊藤、柴野), 予算(西田)
  - 6 ) 材料学会第 59 期講演会 OS 準備状況(柴野、大城戸)
  - 7 ) MECA SENS-V 準備状況(鈴木, 友田)
  - 8 ) 60 周年会誌記年号執筆者(秋庭)
  - 9 ) その他
- 3 . 審議事項
  - 1 ) 第 160 回 X 線委員会(小畑、日下)
  - 2 ) 第 44 回 X 線シンポジウム H22
  - 3 ) 小委員会
    - 中性子(鈴木)
    - 放射光(菖蒲)
    - 溶接(栗村)
    - 回折弾性定数 DB(菖蒲, 伊藤)
  - 4 ) 委員会名について
  - 5 ) 委員異動(坂井田)
  - 6 ) その他

昼食休憩(12:00-13:00)

3 . 講演(13:00 ~ 15:40)

<13:00 ~ 13:45>

「固体高分子形燃料電池向けの水素製造・精製触媒の開発」

東山和寿(山梨大学燃料電池ナノ材料研究センター)

<13:45 ~ 14:30>

「電気化学 - 光電子分光法を用いた燃料電池用 Pt 系電極触媒の解析」

脇坂 暢(山梨大学燃料電池ナノ材料研究センター)

- 休憩10分 -

<14:40 ~ 15:40>

「バンドル構造の均質モデルを用いた SOFC モジュールの熱応力パラメータ解析手法および構造信頼性評価手法の開発」

鶴来 昌樹(株日立製作所 日立研)

4 . 見学(15:50 ~ 16:50)

以上

FAX の場合は本用紙をご活用ください。

- - - - - FAX 通信 - - - - -

FAX 番号：0294 - 55 - 9969 (株)日立製作所日立研究所 大城戸忍)

第 159 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 \_\_\_\_\_