

平成 29 年 6 月 9 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

北海道支部共催  
第 185 回 X 線材料強度部門委員会  
第 331 回疲労部門委員会合同部門委員会の開催について(通知)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標記合同部門委員会を下記の要領で開催致しますので、お繰り合わせの上、ご出席下さいませようお願い申し上げます。勝手ながら準備の都合上、来る 6 月 16 日(金)までに E-mail(アドレス: secfatigue@fatigue.jsms.jp)あるいは同封の回答用紙((a) FAX:082-424-7538, (b) 郵送: 〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1 広島大学工学研究院機械物理工学専攻 曙紘之苑)にて、出欠のご回示をお願い致します。今回は 2 部門合同の委員会ですので、複数の委員会にご所属の場合にはご案内が重複しますが、一つの部門に対して出欠をご回答いただければ結構です。

敬具

記

日 時 平成 29 年 7 月 13 日(木) 13:30~17:30  
場 所 国立高等専門学校機構 釧路工業高等専門学校  
地域共同テクノセンター2F 多目的演習室  
〒084-0916 北海道釧路市大楽毛西 2 丁目 32 番 1 号  
<http://www.kushiro-ct.ac.jp/>

**ビジネスミーティング(疲労部門) (13:30~14:00)**

1. 前回議事録承認の件
2. 委員・幹事等について
3. 第4回日中疲労シンポジウムについて
4. 金属材料疲労信頼性データ集積評価委員会について
5. 疲労設計講習会企画小委員会について
6. 分科会活動について
7. その他

**研究討論会 (14:00~17:30)**

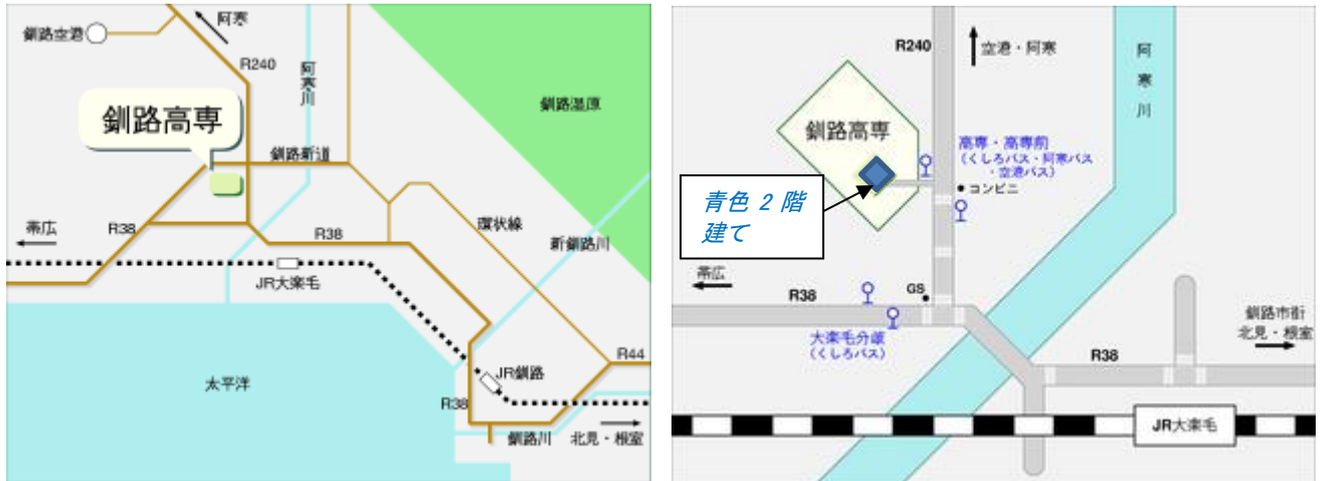
テーマ: 「X 線・中性子を利用した材料構造解析/損傷解析」

- (14:00~14:50) 2次元検出器を利用した X 線応力測定装置の原理説明と活用事例  
パルステック工業株式会社 X 線応用設備課 ○内山 宗久 氏
- (14:50~15:00) 休 憩
- (15:00~15:50) 中性子透過スペクトル解析によるひずみ・金属組織情報の広範囲イメージング  
北海道大学大学院工学研究院 ○佐藤 博隆 氏
- (15:50~16:00) 休 憩
- (16:00~16:50) 放射光 X 線画像計測法を利用した材料観察

(16:50~17:30) 総合討論および施設見学

**<会 場 案 内>**

アクセス：



## 交通手段

## ① 鋼路空港から車で(約 10 分)

『鋼路市内行』の連絡バス又は『鋼路駅行』の路線バス乗車, 「高専前」下車. 到着に合わせて都度発車

## ② JR 鋼路駅前からバス利用

## ・鋼路駅前バスターミナル7番のりば

阿寒バス・くしろバス『(38)(39)大楽毛高専行』乗車, 「高専前」下車

阿寒バス『(88)リフレ行』乗車, 「高専前」下車

阿寒バス『(80)阿寒診療所行』乗車, 「高専前」下車

阿寒バス『(30)阿寒湖温泉行』乗車, 「高専前」下車

くしろバス『(36)白糠高校行』『(36)音別駅行』乗車, 「大楽毛分岐」下車

## ・鋼路駅前バスターミナル9番のりば

くしろバス『(28)新野団地行』乗車, 「大楽毛分岐」下車

※ 下車停留所『高専前』『高専』から徒歩約1分, 『大楽毛分岐』から徒歩約5分

## ③ JR 鋼路駅から列車利用

大楽毛駅まで普通で(約15分), 特急止まらず. 大楽毛駅から 徒歩(約15分)

# 回答用紙

回答方法

(a) FAX:082-424-7538

(b) 郵送: 〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1

広島大学 工学研究院 機械物理工学専攻 曙紘之 宛

第 185 回 X 線・第 331 回疲労部門委員会(7 月 13 日(木)開催)

[出席 欠席]

ご氏名 \_\_\_\_\_

ご所属 \_\_\_\_\_

部門交流会(7月13日(木)部門委員会後開催)

場所：山花温泉リフレ，会費（宿泊費込）：**13,000 円**

〒084-0928 北海道釧路市山花 14 線 131 番

TEL 0154-56-2233 FAX 0154-56-2277

<http://www.refre-yamahana.jp/>

[出席 欠席]

出欠を 6 月 16 日(金)までにご回答下さい。

以 上

通信事項: