

平成 28 年 4 月 6 日

委員各位

公益社団法人 日本材料学会
疲労部門委員会
委員長 菅田 淳

第 325 回疲労部門委員会開催ご通知

(X 線材料強度部門委員会・破壊力学部門委員会 合同部門委員会)

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 5 月 20 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 3 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。

なお、本委員会は日本材料学会第 65 期通常総会・学術講演会の併設行事となります。つきましては、予め会場の受付にて参加登録をお済ませ下さい。(第 65 期通常総会・学術講演会には参加されず、委員会のみに参加の場合は参加登録料 1,500 円(非会員の場合は 3,000 円)が必要です。)

敬具

記

日 時 平成 27 年 5 月 27 日(金) 13:00~17:00
場 所 富山大学 五福キャンパス 旧共通講義棟 106 講義室
〒930-8555 富山市五福 3190
<http://www.u-toyama.ac.jp/>

ビジネスミーティング(疲労部門) (13:00~13:30)

1. 前回議事録承認の件
2. 委員・幹事等について
3. 第33回疲労シンポジウム・第1回生体・医療材料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. 委員会決算、予算報告について
8. その他

研究討論会 (13:30~17:00)

テーマ: 「X 線による材料の疲労・破壊の研究の歴史と最新の動向」

(13:30~14:40) [特別講演] X 線・破壊力学による疲労の研究
名城大学

○ 田中 啓介 委員

(14:40~15:00) 休憩

(15:00~15:50) 高輝度放射光による結晶粒のミスオリエンテーション評価と疲労き裂のイメージング

神戸大学
 (15:50~16:40) 量子ビーム利用による材料評価研究の展開
 横浜国立大学
 (16:40~17:00) 総合討論

○ 中井 善一 委員

○ 秋庭 義明 委員

<会場案内>

アクセス：

●JR 富山駅から

① 市内電車（約 30 分程度）

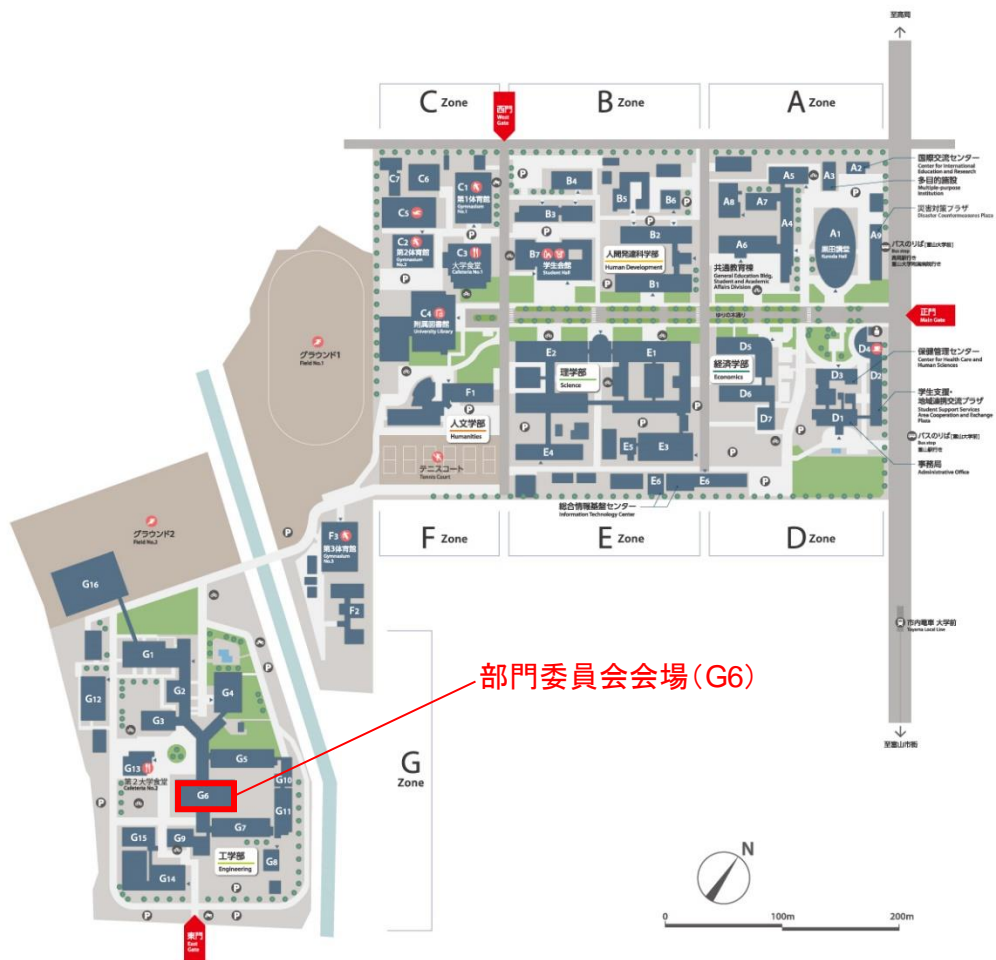
JR 富山駅前「富山駅」停留所にて 2 系統（大学前行）に乗車約 15 分 → 「大学前」停留所下車 徒歩約 15 分

② バス（約 30 分程度）

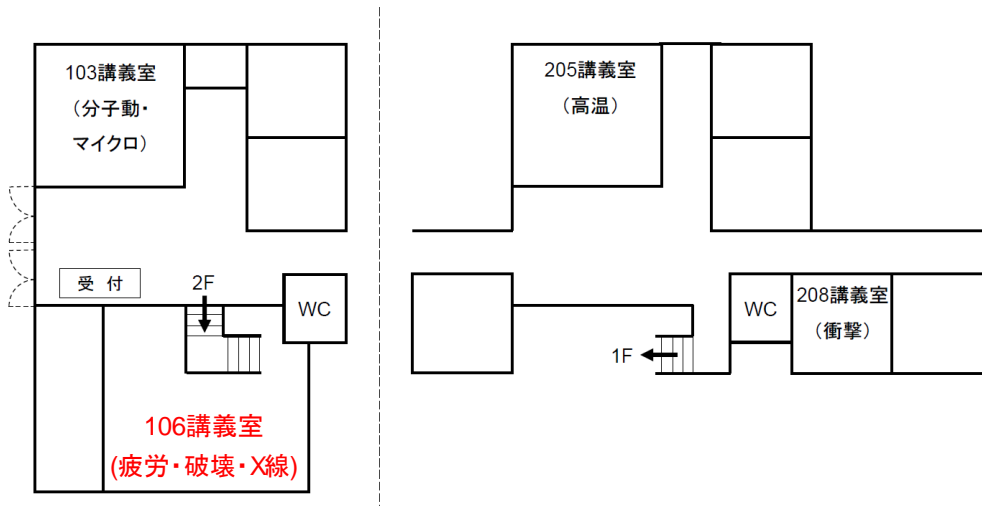
JR 富山駅南口バスターミナル 3 番のりばにて富山地鉄・路線バス「富山大学前経由」に乗車約 20 分 → 「富山大学前」バス停下車 徒歩 10 分

③ タクシー（約 15 分）

詳細は <https://www.u-toyama.ac.jp/access/gofuku/index.html> をご覧ください。



<Map 1> 五福キャンパス配置図



<Map 2> 部門委員会会場見取り図 (G6)

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 325 回疲労部門委員会(5 月 27 日(金)開催)

[出席 欠席]

ご氏名 _____

ご所属 _____

出欠を 5 月 20 日(金)までにご回答下さい。

以 上

通信事項: