

日本材料学会 金属ガラス部門委員会
第 22 回金属ガラス部門委員会・第 310 回疲労部門委員会・合同委員会のご案内

平成 25 年 2 月 1 日

金属ガラス部門委員会
委員 各位

金属ガラス部門委員会
委員長 早乙女 康典

平素より、日本材料学会・金属ガラス部門委員会の活動では、お世話になっております。
第 22 回金属ガラス部門委員会・第 310 回疲労部門委員会・合同委員会を下記の通り開催いたしますので、万障お繰り合わせの上ご出席下さいますようご案内申し上げます。

記

第 22 回金属ガラス部門委員会・第 310 回疲労部門委員会・合同委員会

○日時：平成 25 年 3 月 1 日（金） 12:30～17:05

○場所：兵庫県立大学姫路書写キャンパス

- ・金属ガラス部門委員会（12:30～13:00）：書写記念会館 2F 会議室
- ・研究会討論会（14:00～17:05）：書写記念会館 1F 大ホール

○アクセス：http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/info/guide/fs_access.html

○テーマ：「金属ガラスの疲労特性と評価」

○プログラム

1. 金属ガラス部門委員会（12:30～13:00）（書写記念会館 2F 会議室）

H25 年度委員長、運営委員について、H25 年度計画について、他

2. 見学会（13:05～13:50 早乙女研究室、山崎研究室）

3. 研究討論会（14:00～17:05）（書写記念会館 1F 大ホール）

（14:00～14:05）疲労部門委員長 挨拶

（14:05～14:45）テーマ 1

超音波疲労試験機を用いた $Zr_{55}Al_{10}Ni_5Cu_{30}$ 金属ガラスの超高サイクル疲労特性
東北大学金属材料研究所・准教授 山浦 真一 先生

（14:45～15:25）テーマ 2

金属ガラスとナノ結晶合金の疲労特性

宇部高専機械工学科・教授

藤田 和孝 委員

（15:25～15:40）休憩

（15:40～16:20）テーマ 3

Zr 基バルク金属ガラスの疲労強度に及ぼす材料の不均一性と環境の影響

神戸大学大学院工学研究科・教授

中井 善一 委員

（16:20～17:00）テーマ 4

アモルファス合金の確率疲労特性と超高サイクル疲労特性について

立命館大学理工学部・特任教授

酒井 達雄 委員

（17:00～17:05）金属ガラス部門委員長 挨拶

以上

＜会 場 案 内＞

○JR山陽本線, 播但線, 姫新線, 山陽新幹線 姫路駅下車
あるいは山陽電鉄 姫路駅下車

○神姫(しんき)バスターミナル「姫路駅前」中央のりばより,
下記路線バスに乗車, 「県立大工学部」にて下車

①41～45 系統 横関経由県立大工学部, 書写西住宅, 緑台, バーズタウン, 山崎, 荒木, 古瀬畑
各方面行き, 所要時間約 25 分

②急行 播磨科学公園都市, 所要時間約 20 分

③姫路駅前⇔県立大工学部間直通バス運転有り(本学休校日を除く), 所要時間約 20 分

