

平成 28 年 11 月 2 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

[日本材料学会理事会企画・九州支部共催]

第 328 回疲労部門委員会開催ご通知

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 12 月 9 日(金)までに E-mail(アドレス: [secfatigue@fatigue.jsms.jp](mailto: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 曙紘之宛)にて、出欠のご回示をお願い致します。

なお、本委員会は日本材料学会理事会企画、ならびに九州支部共催での公開部門委員会となりますので、非会員の方でもご参加いただけます。(ビジネスミーティングは非公開です)。

敬具

記

日 時 平成 28 年 12 月 16 日(金) 13:00~17:00

場 所 九州大学 伊都キャンパス カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 1階ホール

〒819-0395 福岡市西区元岡 744

<http://i2cner.kyushu-u.ac.jp/ja/access/>

アクセス 2 頁<アクセス>をご参照ください。

**ビジネスミーティング (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. その他

**研究討論会 (13:30~16:10)**

テーマ: 「**Study on Hydrogen-Induced Degradation of Materials Strength, Computational and Experimental Approaches**」

(13:30~14:20) Hydrogen-Induced Deformation and Fracture: From Experiments and Modeling to Prognosis

University of Illinois at Urbana-Champaign, and Kyushu University ○Petros Sofronis

(14:20~14:30) 休憩

(14:30～15:20) 内圧式高圧水素法を用いた各種金属材料の疲労特性評価

立命館大 ○上野 明 委員

(15:20～16:10) Using ultra-grain refinement: evolution of properties with and without hydrogen

Kyushu University ○Arnaud Macadre

アイスナー研究室ツアー (16:10～17:00)

<アクセス> 詳細は <http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/> をご参照ください

[空路] ●福岡空港→(地下鉄空港線)→「姪浜駅」(JR 筑肥線へ乗換)→「九大学  
研都市駅」→昭和バス→「伊都キャンパス」

●福岡空港→(地下鉄空港線)→「博多駅」→西鉄バス→「伊都キャンパス」

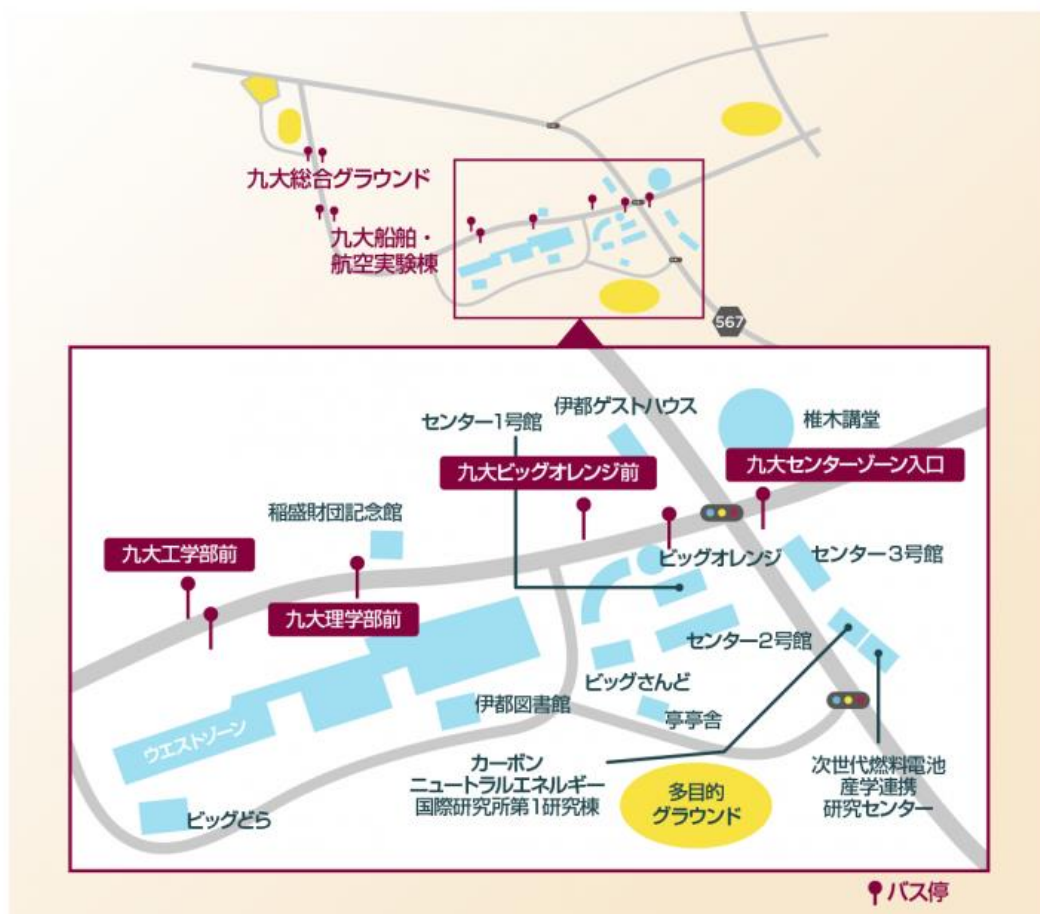
[JR] ●JR 博多駅→(地下鉄空港線)→「姪浜駅」(あとは空路の場合と同じ)

●JR 博多駅→西鉄バス→「伊都キャンパス」

[高速バス] ●天神バスセンター→(地下鉄空港線)→「姪浜駅」(あとは空路の場合と同じ)

●天神バスセンター→西鉄バス→「伊都キャンパス」

<会場 map>



## 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 328 回疲労部門委員会(12 月 16 日(金)開催)

[ 出席      欠席 ]

ご氏名 \_\_\_\_\_

ご所属 \_\_\_\_\_

出欠を 12 月 9 日(金)までにご回答下さい。

以 上

通信事項: