

令和元年 12 月 18 日

高温強度部門委員会 委員各位

公益社団法人 日本材料学会  
高温強度部門委員会  
委員長 山崎 泰広

### 第 68 期 第 4 回 高温強度部門委員会 開催通知

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
さて、下記のとおり高温強度部門委員会を開催しますので、ご案内申し上げます。  
ご出欠のご回答は、2020 年 1 月 14 日（火）までにお願いいたします。

敬具

#### <会場および入館方法等について>

今回は国会議事堂・会議室での開催を計画しています。会議室名や入館方法等は現時点では不確定のため、その詳細は決まり次第メールにてご連絡いたします。また、通行証発行のために参加者名登録も要求される見込みです。〆切後の追加や連絡無しでの当日入館は困難ですので、ご出席の場合は、必ず期日までにご連絡いただきますよう、よろしくごお願いいたします。

#### <部門技術交流会について>

委員会終了後に技術交流会を予定しています。会場準備の関係上、参加人数を前もって連絡する必要があることや、当日の追加予約は混乱を生じるために参加ご希望の際は必ず 1 月 14 日（火）までにご連絡をいただきますようお願いいたします。また、予約をキャンセルされる場合は交流会 3 日前（1/21 の 12 時頃）までにお知らせください。それ以降のキャンセルにつきましては費用を請求する場合がありますので、予めご了承願います。

#### <委員会資料の電子媒体配布について>

今期（第 68 期）から、委員会資料は原則として電子媒体の配布のみとしています。委員会資料は、委員会開催日の 2 日前頃までにアップロードしますので、各自でダウンロードいただき、必要に応じて印刷してご持参ください。なお、講演会資料（黄色表紙の冊子体。第 3 回は講演会無し）は引き続き印刷媒体を配布します。

#### 【ダウンロード URL】

[https://ufdeli.cii.u-fukui.ac.jp/public/6FP4AAXONIBaEN8By8Zq\\_MGbxUceU71PWN3pfuJsAqU](https://ufdeli.cii.u-fukui.ac.jp/public/6FP4AAXONIBaEN8By8Zq_MGbxUceU71PWN3pfuJsAqU)

1. URL にアクセスするとパスワードのみが要求されます。
2. その後、ダウンロード可能な PDF ファイル一覧が閲覧できます。
3. 該当ファイルをクリックするか、 にチェックを入れて、「一括ダウンロード」をクリックしてください。

#### 【パスワード】

※事務局から配信済の 2019 年 4 月 11 日付メールをご参照ください。

※パスワードが不明な場合には、総括幹事（hiyoshin@u-fukui.ac.jp）にお問い合わせください。

記

【日 時】 2020 年 1 月 24 日（金） 13:00～17:00

【場 所】 国会議事堂・会議室

※会議室や入館方法などの詳細は、分かり次第、部門委員会メールにてご連絡します。

#### 【予定議事】

1. 前回議事録確認
2. 入退会、所属変更 (総括幹事)
3. 第 68 期決算（中間）および第 69 期計画・予算 (総括幹事、副総括幹事)
4. 第 57 回高温強度シンポジウム報告 (小川幹事)
5. 第 58 回高温強度シンポジウム計画 (委員長)
6. 第 69 期学術講演会公開部門講演会準備状況報告 (多田・屋口幹事)
7. 第 69 期学術講演会 OS 準備状況報告 (脇・唐戸幹事)
8. 第 7 回高温講習会について (唐戸・山岸幹事)

- 9. WG 報告
- 10. その他

**【講演】**

(担当：田淵幹事，澤田幹事)

13:30～14:30 講演①

高精度クリープ試験によるフェライト系耐熱鋼の変形挙動評価

山崎 重人 氏 (九州大学)

14:40～15:40 講演②

X線 $\mu$ -CTを用いた改良9Cr-1Mo鋼溶接部におけるクリープポイドの定量評価

鶴田 秀樹 氏 (株IHI)

15:50～16:50 講演③

ボイラ配管用ニッケル基合金HR6Wの高温疲労特性

野口 泰隆 氏 (日本製鉄(株))

16:50～17:00 総合討論

**【部門技術交流会】 (17:30～19:30頃)**

会 場： 未定 (JR山手線駅もしくは東京メトロ駅の周辺を予定)

参加費： 5,000円の予定 (当日，徴収します)

※次回の委員会開催予定

2020年5月29日(金) 13:00～17:00 電気通信大学 (通常総会の初日，公開部門委員会)

以上