



(公社) 日本金属学会 研究会 No.8 3 研究集会

2022 年度 高温材料の変形と破壊研究会

2022 年度の「高温材料の変形と破壊研究会」を下記のとおり開催いたします。これまでの研究会は、合宿形式で行ってまいりましたが、世話人で検討した結果、まずは対面で開催し、来年度以降、状況を見て合宿形式に戻していくことに決定しました。本研究会は、様々な材料における高温変形と破壊、また、高い力学特性を生み出す材料の内部組織に注目し、実験的ならびに計算的研究成果について基礎的な観点から討論し、高温材料の長寿命化・高強度化のための原理・原則を改めて見直すことを目的としています。奮ってご参加いただければと思います。

代表世話人 物質・材料研究機構 澤田浩太

日時：2022 年 8 月 30 日 (火) 午後～9 月 1 日 (木) 午前

(交流会：8 月 30 日開催)

会場：北海道立道民活動センター かでる 2.7

(<http://homepage.kaderu27.or.jp/index.html>)

北海道札幌市中央区北 2 条西 7 丁目道民活動センタービル

アクセスマップ：<http://homepage.kaderu27.or.jp/intoro/access/index.html>

※会場では、WiFi 環境を準備できませんので、必要な場合は各自でご準備いただきますようお願いいたします。

参加費：2,000 円 (一般、学生共通)

交流会費：6,000 円 (一般) 3,000 円 (学生)

講演申込・参加申込フォーム：<https://forms.gle/Y1dkRSuYEp7m5Hpq8>

※講演時間は、発表 20 分、質疑 10 分を予定しております。(講演件数により、変更の可能性あります。)

※申込フォームに、題目、発表者・共同研究者名、連絡先等を入力してお申込みください。

※聴講のみのご参加も歓迎いたします。

講演申込締切：2022 年 7 月 22 日 (金)

参加申込締切：2022 年 7 月 29 日 (金)

※コロナの状況によっては、中止あるいはオンライン形式に変更する可能性があります。

問合せ先：物質・材料研究機構 構造材料試験プラットフォーム 猿田真美子

e-mail：saruta.mamiko@nims.go.jp