

2022年7月9日

## "微小領域の力学特性評価とマルチスケールモデリング" 2022

### 共催：日本金属学会第4分科

2019年度に発足しました「微小領域の力学特性評価とマルチスケールモデリング」の第4回研究集会を徳島市内にて開催いたします。今回の招待講演テーマは、「微小材料試験法の最前線」です。圧入・単軸変形、それらの関係や応用例を議論します。招待講演のほかに、学生・若手研究者を対象としたポスター発表会（現地開催）を行い、ポスター賞を授与いたします（副賞あり）。皆様どうぞ奮ってご参加ください。

**日時：**2022年 11月24日（木）13時00分～17時00分  
11月25日（金）9時00分～12時00分

**場所：**ザ・グランドパレスホテル 徳島市寺島本町西1丁目60-1（JR徳島駅 至近）  
4F メイプルルーム <https://www.gphotel.jp/>

**企画責任者：**大村孝仁（物質・材料研究機構）

**参加費：**一般 5,000円 学生 1,000円（現地にて現金でお支払いください）  
\*対面を基本としますが、オンライン参加（参加費は同額）も受け付けます。

**交流会費：**別途ご案内（11/24 予定 \*コロナの状況により判断）

#### 申込・問合せ先：

**A.** または **B.** を選択いただき、下記項目をメールにてお申込みください。

**A.** ポスター発表希望者：ポスター題目、発表者氏名、所属・身分〔若手（35歳未満）or 学生（高専/学部/修士/博士）〕、メールアドレス

〆切：11月11日（金） \*先着20編

**B.** 聴講のみ希望者：氏名、所属、メールアドレス、現地 or オンラインの別

〆切：当日まで申し込み受付可

**申し込み先：** [micromech\\_jim@nims.go.jp](mailto:micromech_jim@nims.go.jp)

"微小領域の力学特性評価とマルチスケールモデリング" 2022

事務局：物質・材料研究機構 井口

<http://nims.nims.go.jp/group/sdg/micromech-jim/>

**宿泊：**各自で手配願います。研究会会場ホテルを割引価格でご利用いただけます。ご予約の際、研究会名をホテルにお伝えください。