

2023年11月15日

日本材料学会 生体・医療材料部門委員会 委員各位  
生体・医療材料部門委員会委員長

田中 基嗣

### 日本材料学会 第 71回生体・医療材料部門委員会開催ご通知

日本材料学会 生体・医療材料部門委員会の運営に関しましては、平素よりお世話になりありがとうございます。標記委員会を下記の要領で開催いたしますので、お繰り合わせの上、ご出席くださいますようお願い申し上げます。勝手ながら準備の都合上、来る11月21日（火）までに、下記の参加登録URLより事前に参加登録ください。

#### 記

**日時** 2023年11月29日（水）13:30～16:50  
**主催** 公益財団法人日本材料学会 生体・医療材料部門委員会  
**場所** 大阪公立大学 I-Siteなんば2階 C1会議室（+WEB開催）  
<https://www.omu.ac.jp/isite/>  
〒556-0012 大阪市浪速区敷津東2-1-41  
TEL 06-7656-0441  
**形式** ビジネスミーティング、ハイブリッド形式での話題提供（対面+zoom配信）。ZOOMへの接続情報については登録後（11/21以降）詳細をお知らせ致します。

#### プログラム

ビジネスミーティング（13:30～13:50）前回議事録の確認など  
話題提供（14:00～16:45）

14:00～14:50 【日本材料学会 令和4年度学術奨励賞受賞講演】

「生体骨と生体用金属材料における結晶集合組織に基づく機能発現」  
大阪大学大学院工学研究科 小笹 良輔 先生

14:50～15:40 「機能性高分子で表面修飾したリポソームや金属ナノ粒子による免疫誘導システムの設計」

大阪公立大学大学院工学研究科 弓場 英司 先生

15:40～15:50 休憩

15:50～16:40 「電解析出法による高強度・高延性ナノ結晶合金の作製と生体材料への応用」  
大阪公立大学大学院工学研究科 瀧川 順庸 先生

16:40～16:50 総合討論

※話題提供会終了後、懇親会の開催を予定しております。

**問合せ先** 大阪公立大学大学院工学研究科 徳留靖明 (E-mail : tokudome@omu.ac.jp)

参加登録URL:

<https://forms.gle/cup5X7MvjUi8F2Xs6>



参加登録 QR コード

## 会場へのアクセス

### ・南海電鉄ご利用の場合

- 南海本線 「なんば」 駅 中央出口下車南へ約800m、徒歩約12分
- 南海高野線 「今宮戎」 駅 下車北へ約420m 徒歩約6分

### ・大阪メトロご利用の場合

- 大阪メトロ御堂筋線 「なんば」 駅5号出口下車南へ1000m、徒歩約15分
- 大阪メトロ御堂筋線・四つ橋線 「大国町」 駅1番出口下車東へ約450m、徒歩約7分
- 大阪メトロ堺筋線 「恵美須町」 駅1-B出口下車西へ約450m、徒歩約7分

※本施設には、駐車場・駐輪場はございません。公共交通機関もしくは周辺のコインパーキングをご利用ください。

## 周辺地図

