

2025 年 12 月 4 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

大塚 雄市

日本材料学会 生体・医療材料部門委員会 第 7 回学生研究交流会のお知らせ

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。この度、第 7 回学生研究交流会を対面形式で開催する運びとなりましたのでお知らせ致します。

学生会員・若手会員の相互交流・情報発信や生体・医療材料に関する興味を持って頂く機会を増やすため、特に、修士課程に進学予定の学部生・高専専攻科生などに発表してもらい、学生を生体・医療材料関連の研究分野に誘うことを目指しております。すでに修士課程もしくは博士課程に在籍している学生も、是非ともご発表頂けますと幸いです。また、新進気鋭の先生方の講演も予定しており、学生の皆様に生体・医療材料に興味を持って頂く絶好の機会となっております。

多くの方にご参加いただき、この会から次世代の人材育成に繋がることを期待しております。皆様お誘い合わせの上、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、2026 年 2 月 27 日(金)までに、末尾の参加登録フォームよりお申込みをお願い致します。

ご不明な点がありましたら、email にてお問い合わせください(アドレス: info@biomat.jsms.jp:長岡技術科学大学 大塚雄市宛)。皆様のご参加を、関係者一同心よりお待ち申し上げます。

記

主催;公益社団法人日本材料学会 生体・医療材料部門委員会

共催; 一般社団法人 日本材料科学会 北海道・東北支部, 公益社団法人日本材料学会 関東支部, 北陸信越支部, (予定)

日時 2026 年 3 月 10 日(火) 13:00-18:00

場所 長岡技術科学大学東京サテライトキャンパス,
〒100-0013 東京都千代田区霞が関 1 丁目 4-1 日土地ビル 1F.

参加費

教員(材料学会および協賛学会会員) 5,000 円

学生 2,000 円

(参加費には情報交換会 参加費用を含みます)。

オンライン参加 無料

12:55-13:00 開会の挨拶 ビジネスミーティング

13:00-14:00 基調講演 上田 恭介 先生 「生体用セラミックスを用いた抗菌・抗ウイルス材料開発」
(東北大学 大学院工学研究科・工学部 材料システム工学専攻 生体材料システム学講座 医用材料工学分野)

14:00-14:10 休憩

14:10-14:30 発表者のフラッシュプレゼンテーション(1 人 90 秒. スライド 1 枚で研究紹介)

14:30-15:00 コーヒーブレイク:参加学生さんのグループトーク

15:00-16:15 学生発表 1

16:15-16:30 休憩

16:30-17:45 学生発表 2

17:45-18:00 閉会のあいさつ

18:30-20:30 情報交換会(会場は参加者向けに別途連絡します)

注 1;発表時間は質疑応答を含めて 15 分を想定していますが, 10 分未満のショートプレゼンテーションなども歓迎致します. 演題登録時にお申し出ください.

発表者・参加者とも, peatix よりチケットを申し込むことで参加登録をお願い致します.

オンライン参加の方も, 無料チケットの申込みをお願い致します.

参加登録(Submit Abstract / Registration)

参加登録 QR コード (Submit Abstract /
Registration)

[https://7th-bm2-junior-
meeting.peatix.com](https://7th-bm2-junior-meeting.peatix.com)

