

明治大学 生命機能マテリアル国際インスティテュート

-2023年度:第3回「次世代バイオマテリアル」を考える会-(公開シンポジウム)

「生命機能マテリアル: 人工材料に如何にして生命を吹き込むか?」

日時:2024年3月5日(火)15:00-17:00

場所:明治大学生田キャンパス A208教室

演題#1:「バイオセラミックスを活用したマテリアルセラピー(仮)」

講師 生駒俊之 先生(東京工業大学物質理工学院材料系・教授)

演題#2:「凍結凝集層中での化学反応を利用した新規材料合成と応用展開」

講師 関根由莉奈 先生 (日本原子力研究開発機構物質科学研究センター・研究員)

本シンポジウムの参加費は無料です。今回は「対面」での開催となります。<u>本学以外の方で参加を希望される</u> 方は「2月29日まで」に問合せ先までメール(mamorua@meiji.ac.jp)にてご連絡ください。

問合せ先:明治大学理工学部応用化学科 専任教授 相澤 守