



明治大学 生命機能マテリアル国際インスティテュート

ー2022年度:第2回「次世代バイオマテリアル」を考える会ー (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:2023年3月1日(水)15:00-17:00

場所:明治大学生田キャンパス A208教室 (Zoomによる同時配信実施)

演題#1:「デンタルインプラント&骨補填材 あれこれ (仮)」

講師 早川 徹 先生 (鶴見大学・副学長、鶴見大学歯学部歯科理工学講座・教授)

演題#2:「生分解性高分子とリン酸カルシウムセラミックスの複合による高機能化」

講師 竹岡裕子 先生 (上智大学理工学部物質生命理工学科・教授)

本公開シンポジウムの参加費は「無料」です。「学外からの参加者」および「学内からの参加者でZoomによるオンライン参加を希望の方」はZoom招待状を送りますので、2023年2月22日までに問合せ先までメール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 (mamorua@meiji.ac.jp)