

明治大学「生命機能マテリアル研究クラスター」公開シンポジウム － 2018年度：第2回「次世代バイオマテリアル」を考える会 －

日時：2018年12月12日(水) 15:00-17:30

場所：駿河台キャンパス・グローバルフロント・ホール

演題#1 (15:00-15:15):

「生命機能マテリアル研究クラスターの5年間の歩み」

(相澤 守; 研究クラスター代表・明治大学理工学部・教授)

演題#2 (15:20-16:20):

「水酸アパタイトと高分子系材料との複合化による新規骨止血剤の開発」

(板谷清司; 上智大学理工学部・教授)

演題#3 (16:30-17:30):

「バイオインターフェイスを制御するセラミックエレクトレット」

(山下仁大; 東京医科歯科大学生体材料工学研究所・教授)

問合せ先: 明治大学理工学部応用化学科 教授 相澤守 (mamorua@meiji.ac.jp)