

2021年度Aセメスター
理学部生物化学科 「分子生命科学Ⅰ」

場所： Zoomによるオンライン講義
時間： 水曜日1限 8時30分～10時00分

※毎講義後、小テストを行います

講義日程	担当教員	講義タイトル
10月6日	胡桃坂 仁志	遺伝子の機能制御と生命現象Ⅰ
10月13日		遺伝子の機能制御と生命現象Ⅱ
10月20日	船水 章大	脳機能の数理モデル解析Ⅰ
10月27日		脳機能の数理モデル解析Ⅱ
11月3日	深谷 雄志	遺伝子発現の時空間制御Ⅰ
11月10日		遺伝子発現の時空間制御Ⅱ
11月17日	多羽田 哲也	モデル生物の発生遺伝学Ⅰ
11月24日		モデル生物の発生遺伝学Ⅱ
12月1日	奥山 輝大	オプトジェネティクスを用いた海馬の記憶回路の解明Ⅰ
12月8日		オプトジェネティクスを用いた海馬の記憶回路の解明Ⅱ
12月15日		オプトジェネティクスを用いた海馬の記憶回路の解明Ⅲ
12月22日	豊島 近	ゲノムの安定性維持機構Ⅰ
1月5日		ゲノムの安定性維持機構Ⅱ
1月12日	予備日	

2021年8月25日
理学部生物化学科