

2021年度 A セメスター
理学部生物化学科 「分子生命科学II」

場所： Zoomによるオンライン講義

時間： 金曜日 1限 8時30分～10時00分

講義日程	担当教員	講義タイトル
10月8日	山梨 裕司	シグナル伝達機構と疾患、橋渡し研究（1）
10月15日		<休講>
10月22日	山梨 裕司	シグナル伝達機構と疾患、橋渡し研究（2）
10月29日	中西 真	細胞増殖と疾患（1）
11月5日		細胞増殖と疾患（2）
11月12日	西村 栄美	組織幹細胞と再生・老化（1）
11月19日	稲田 利文	タンパク質恒常性維持システムと疾患（1）
11月26日	西村 栄美	組織幹細胞と再生・老化（2）
12月3日	稲田 利文	タンパク質恒常性維持システムと疾患（2）
12月10日	武川 睦寛	細胞内情報伝達システムと分子標的薬（1）
12月17日		細胞内情報伝達システムと分子標的薬（2）
12月24日	三宅 健介	自然免疫、獲得免疫、および免疫異常による疾患（1）
1月7日		自然免疫、獲得免疫、および免疫異常による疾患（2）
1月18日		<予備>
1月後半（予定）	レポート提出	レポート課題は12月後半に通知する予定

2021年8月23日
理学部生物化学科