

2022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： オンラインに変更（講義のZoom視聴は326号室で可能）

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7日	山梨 裕司	シグナル伝達機構と疾患、橋渡し研究（1）
10月14日		シグナル伝達機構と疾患、橋渡し研究（2）
10月21日	中西 真	細胞増殖と疾患（1）
10月28日		細胞増殖と疾患（2）
11月4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）
11月11日	休講	
11月25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（2）
12月2日	西村 栄美	組織幹細胞と再生・老化（1）
12月9日	西村 栄美	組織幹細胞と再生・老化（2）
12月16日	稲田 利文	タンパク質恒常性維持システムと疾患（1）
12月23日	稲田 利文	タンパク質恒常性維持システムと疾患（2）
1月6日	武川 睦寛	細胞内情報伝達システムと分子標的薬（1）
1月20日	武川 睦寛	細胞内情報伝達システムと分子標的薬（2）
1月27日	予備日	
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

2022年9月29日改訂

理学部生物化学科