## 平成27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: 理学部3号館3階327号室

時間: 金曜日1限 8時30分~ 10時15分

講義日程	担当教員	講義タイトル
9月25日		シグナル伝達機構と疾患、遺伝子治療(1)
10月2日	山梨 裕司	シグナル伝達機構と疾患、遺伝子治療(2)
10月9日		シグナル伝達機構と疾患、遺伝子治療(3)
10月16日		自然免疫、獲得免疫、および免疫異常による疾患(1)
10月23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)
11月6日		自然免疫、獲得免疫、および免疫異常による疾患(3)
11月13日	秋山 泰身	免疫系における自己一非自己識別の制御機構
11月20日	井上 純一郎	細胞内シグナル伝達と器官形成
11月27日		転写制御因子
12月4日	伊庭 英夫	エピジェネティクス
12月11日		m i RNA
12月18日		細胞内情報伝達システムと分子標的薬 (1)
12月25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8日		細胞内情報伝達システムと分子標的薬 (3)
1月22日	予備日	

平成27年9月11日 理学部生物化学科