

平成29年度S Semester
 理学部生物化学科 「細胞分子生物学II」

場所： 理学部3号館3階327号室

時間： 火曜日1限 8時30分～10時15分

講義日程	担当教員	講義タイトル
4月11日	渡邊 嘉典	染色体ゲノム
4月18日		染色体接着因子コヒーシ
4月25日		ヘテロクロマチンのセントロメア機能
5月2日		細胞周期と染色体分配
5月9日		スピンドルが染色体を捉える機構
5月16日		減数分裂の染色体分配
5月23日		動原体の方向性の制御
6月6日	伊藤 耕一	セントラルドグマと歴史概説
6月13日		原核生物の転写装置と転写制御の基本概念
6月20日		真核生物の転写装置と高次な転写制御
6月27日		様々なmRNAの加工反応
7月4日		翻訳装置と遺伝暗号
7月11日		翻訳の分子機構とその制御
7月18日		様々なRNA種と遺伝子発現制御
7月25日	試験	

平成29年3月15日
 理学部生物化学科