

2019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326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9日	白髭 克彦	細胞周期研究の歴史概論
4月16日		DNA複製の機構
4月23日		染色体分配のメカニズム
5月7日		生殖細胞と減数分裂
5月14日		細胞周期とチェックポイント
5月21日		染色体異常と発がん
5月28日	山中総一郎	染色体構造とその制御
6月11日	伊藤 耕一	セントラルドグマ～原核生物の転写装置・制御の基本
6月18日		真核生物の転写装置と高次な転写制御
6月25日	山中総一郎	染色体とエピジェネティクス
7月2日	伊藤 耕一	様々なmRNAの加工反応
7月9日		翻訳装置と遺伝暗号
7月16日		翻訳の分子機構とその制御
7月23日		さまざまなRNA種と遺伝子発現制御
7月30日	試験	

2019年3月20日
 理学部生物化学科