

平成26年度冬学期

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 8時40分～10時10分

	講師	講義タイトル
10月3日	休講	
10月10日	斎藤春雄	酵母の浸透圧応答：適応機構
10月17日	斎藤春雄	酵母の浸透圧応答：シグナル伝達
10月24日	秋山泰身	免疫系における自己-非自己識別の制御機構
10月31日	井上純一郎	細胞内シグナル伝達と器官形成
11月7日	大杉美穂	減数分裂から体細胞分裂の切替えと染色体動態制御
11月14日	三宅健介	自然免疫：病原体センサー
11月21日	三宅健介	自然免疫機構と疾患
11月28日	伊庭英夫	転写制御因子とエピジェネティクス（1）
12月5日	伊庭英夫	転写制御因子とエピジェネティクス（2）
12月12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19日	武川睦寛	細胞内情報伝達システムと分子標的薬（2）
12月26日	冬休み	
1月2日	冬休み	
1月9日	山梨裕司	シグナル伝達機構と疾患・治療（1）
1月16日	山梨裕司	シグナル伝達機構と疾患・治療（2）
1月23日	休講	
1月30日	予備日	

理学部生物化学科