

博士課程の皆様へ

「B2細胞機能制御学理論」の中尾先生担当分「エピジェネティクス医科学」の講義を9月15日(火)5限目に再度変更としておりましたが、

9月29日(火)5限目に再々度変更します。大変ご迷惑をおかけしますが、よろしくお願ひします。

「B2細胞機能制御学理論」講義日程

【講義の日時と内容】

講義番号 eマーク	日時・時限	講師	講義内容
1 . eJ-L	6月11日 5時限	富澤 一仁	細胞機能制御異常と病態生理
2 .	6月18日 5時限	富澤 一仁	蛋白質リン酸化による細胞機能制御
3 . eJ-L	6月25日 4時限	富澤 一仁	蛋白質導入法による細胞機能制御
4 .	7月 2日 4時限	永淵 昭良	細胞接着と形態形成
5 .	7月 9日 4時限	永淵 昭良	細胞接着と癌
6 .	7月16日 4時限	永淵 昭良	細胞接着研究の現状
7 . eEJ-L	7月23日 4時限	中西 宏之	細胞骨格の制御機構I
8 . eEJ-L	7月30日 4時限	中西 宏之	細胞骨格の制御機構II
9 .	8月 6日 4時限	中西 宏之	細胞骨格と細胞膜の協調
10 .	8月20日 4時限	中尾 光善	エピジェネティクス医科学
11 .	8月27日 4時限	中尾 光善	エピジェネティクス医科学II
12 .	9月10日 4時限	立石 智	細胞周期
13 .	9月17日 4時限	立石 智	体細胞分裂と減数分裂
14 .	9月29日 5時限	中尾 光善	エピジェネティクス医科学III
	再々度変更		
15 .	10月 1日 4時限	立石 智	遺伝子の修復と組換え