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、よろしくお願いします。

## 「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 <b>マー</b> ク	日時・時	限	講師	ō	講義内容
1 . eJ-L 6月1 2 . eJ-L 6月1 3 . eJ-L 7月月2 4 . 7月月1 5 . eEJ-L 7月月3 9 . eEJ-L 7月月1 1 1 2 . 9月1 1 2 . 9月1 1 3 . 9月1 1 4 . 9月2	8日 2日 9日 6日 0日 0日 7日 7日	55444444444445变時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	富富富永永永中中中中中立立中澤澤澤渕渕渕西西西尾尾石石尾	一一一昭昭昭宏宏宏光光智智光仁仁仁良良良之之之善善善	細胞機能制御異常と病態生理 蛋白質リン酸化による細胞機能制御 蛋白質導入法による細胞機能制御 細胞接着と形成 細胞接着研究の現状 細胞骨格の制御機構 I 細胞骨格の制御機構 I 細胞骨格と細胞膜の医科学 II エピジェネティクス医科学 II 細胞分裂と減数分裂 エピジェネティクス医科学 III
15.10月		4 時限	立石	智	遺伝子の修復と組換え