## 平成24年6月4日現在

## 授業科目: B2 細胞機能制御学理論 (選択 2 単位) 時間割コード 2 0 0 3 0

科目主任教員:富澤一仁(分子生理学TEL: 373-5050)tomikt@kumamoto-u. ac. jp分担教員:粂和彦(多能性幹細胞学TEL: 373-6805)kkume@kumamoto-u. ac. jp齊藤典子(細胞医学TEL: 373-6802)norikos@kumamoto-u. ac. jp江崎雅俊(分子細胞制御学TEL: 373-6581)esaki@kumamoto-u. ac. jp

中西 宏之 (細胞情報薬理学 TEL: 373-5074) hnakanis@gpo. kumamoto-u. ac. jp 中尾 光善 (細胞医学 TEL: 373-6800) mnakao@gpo. kumamoto-u. ac. jp 立石 智 (損傷修復学 TEL: 373-6602) tate@gpo. kumamoto-u. ac. jp

## 【講義の日時と内容】 別紙に記載された時間割も参照ください。

講義番号	日時・時限	講師	講義内容	
1. eE-0, eJ-0 2. eE-0, eJ-0 3. eE-0, eJ-0 4. eE-0 5. eJ-L 6. eE-0 7. eE-0 8. eE-0 9. eE-0 10. eJ-0 11. eJ-0 13. eEJ-L 14. eEJ-L	6月 7日(木) 5時 6月14日(木) 5時 6月21日(木) 4時 6月28日(木) 4時 7月 5日(木) 4時 7月12日(木) 4時 7月19日(木) 4時 7月26日(木) 4時 8月23日(木) 4時 8月23日(木) 4時 8月30日(木) 4時 9月13日(木) 4時 9月13日(木) 4時 9月13日(木) 4時 10月 4日(木) 4時	限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限限	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 蛋白質導入法による細胞機能制御 時計遺伝子による概日 細胞核の構造と機能 細胞内小器官の形成 細胞骨格の制御機構 II 細胞骨格と細胞関ス医科学 II エピジェネティクス医科学 II エピジェネティクス 医科学 III 細胞周期 体細胞分裂と減数分裂 遺伝子の修復と組換え	卸