授業科目名	細胞生理学セミナー
Course Title	Seminar on Cell Physiology
担当教員	Seminar on Cen i nysiology
担当教員 Instructor	久場博司 Hiroshi Kuba
当位数	
平型級 Number of Credits	10単位 10 credits
	77 - /
期間・曜日・時限	通年(前期・後期) 毎週 月曜日 17:00~19:00
Time and Date	Throughout the year, every Monday 17:00-19:00
実施場所	医系研究棟2号館 6階 細胞生理学教室
Place	Medical Research Building 2, 6F, Department of Cell Physiology
授業形態	75 TO 1
Type of Class	演習 Seminar
	 生体機能を支える分子細胞機構について理解する。
授業の目的	Understand the molecular and cellular mechanisms underlying our body
Objectives of the Course	systems.
	by stellis.
学習到達目標	細胞の電気信号や化学信号の制御機構と機能意義について理解する。
Goals of the Course	Understand regulations and roles of electrical and chemical signals of cells.
授業の構成	研究紹介や論文紹介を通じて、上記について学習する。
Course Content	Learn the above issues through presentation of own data and/or
	introduction of published papers.
教科書‧参考図書等	適宜指示する。
Textbooks/References	To be presented on demand.
成績評価方法•基準	演習におけるプレゼンテーション、ディスカッション等により総合的に判断する。
Course Evaluation Method and	To be comprehensively assessed based on presentations and discussions by
Criteria	the student.
履修条件・関連する科目	適宜指示する。
Prerequisites/Related Courses	To be presented on demand.
时间外子百寺	適宜指示する。
Self-directed Learning Outside	To be presented on demand.
Convoc Honge 質問への対応方法	
貝向への対応力法 How to Respond to Questions	適宜指示する。
	To be presented on demand.
備考	
Additonal Information	