授業科目名	疾患制御学セミナー
Course Title	Seminar on Disease Control
担当教員 Instructor	仲矢道雄 疾患制御学分野教授 Michio Nakaya
単位数 Number of Credits	10単位 10 credits
期間·曜日·時限	通年(前期・後期) 毎週 火曜日 15:00~18:00
Time and Date	The course is held at 15:00 to 18:00 every Tuesday throughout the year.
実施場所 Place	環境医学研究所北館1階 疾患制御学(N101) Research Institute of Environmental Medicine 1F, N101
授業形態 Type of Class	演習 Seminar
授業の目的 Objectives of the Course	線維化関連疾患を中心に様々な疾患の病態について理解し、それらに関する研究の基礎を習得すると共に、最新の研究成果に関する知識を得る。 You will learn the pathogenesis of various diseases with a focus on fibrosis- related diseases, and the basics of research on these diseases, and gain knowledge of the latest research findings.
学習到達目標 Goals of the Course	線維化を伴う様々な組織の疾患の病態を理解し、基本的な概念や研究手法、研究状況を説明できる。 The goal of this course is to understand the pathogenesis of diseases of various tissues with fibrosis and to explain basic concepts, research methods and research situations.
授業の構成 Course Content	原著論文の抄読会と履修学生による研究に関するプレゼンテーションおよびディスカッションを中心とする。 The main activities of the course consist of journal club and research presentations and discussions by students.
教科書·参考図書等	適宜指示する。
Textbooks/References 成績評価方法·基準 Course Evaluation Method and Criteria	To be presented on demand. 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。 To be comprehensively assessed based on presentations and discussions by the student.
履修条件・関連する科目 Prerequisites/Related Courses	適宜指示する。 To be presented on demand.
時間外学習等 Self-directed Learning Outside Course Hours	適宜指示する。 To be presented on demand.
質問への対応方法 How to Respond to Questions	適宜指示する。 To be presented on demand.
備考 Additonal Information	