授業科目名	がん分子病因学 セミナー
Course Title	Seminar on Molecular and Cellular Oncology
担当教員	関戸好孝 がん分子病因学分野教授
Instructor	Yoshitaka SEKIDO, Prof. of Div. of Molecular and Cellular Oncology
単位数	10WH 10 11
Number of Credits	10単位 10 credits
期間·曜日·時限	通年(前期・後期) 毎週 月曜日 16:30~18:00
Time and Date	The course is held from 16:30~18:00 every Monday throughout the year
実施場所	愛知県がんセンター研究所
Place	Aichi Cancer Center Research Institute
授業形態 Type of Class	演習 Seminar
授業の目的 Objectives of the Course	がんの進展における遺伝子変異やシグナル伝達異常の役割を理解することを目的とする。特に、悪性中皮腫の分子病態に関する最新の知見について理解を深めることを目的とする。 Seminars seek to understand the roles of genetic alterations and aberrant signalling in cancer progression. In particular, the aim is to deepen the understanding of the latest findings on the molecular pathogenesis of malignant mesothelioma.
学習到達目標 Goals of the Course	がんの分子病因に関して基礎的な知識を得て、特に、悪性中皮腫に関連する最新の学術的論文をほぼ一人で読解する能力を得ることを目標とする。 The goal is to gain a basic knowledge of the molecular etiology of cancer and, in particular, to gain the ability to read and comprehend, almost independently, the latest scientific articles related to malignant mesothelioma.
授業の構成 Course Content	講義と論文の抄読および討論 Lecture, paper reading, and discussion
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 Course Evaluation Method and Criteria	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	