

授業科目名 Course Title	血液・腫瘍内科学セミナー Seminar on Hematology and Oncology
担当教員 Instructor	清井 仁 Hitoshi Kiyoi
単位数 Number of Credits	10単位 10 credits
期間・曜日・時限 Time and Date	通年（前期・後期）毎週 月曜日18：00～20：00 Throughtout the year every Monday from18:00 to 20:00
実施場所 Place	医系研究棟1号館 7階 血液・腫瘍内科学教室 Department of Hematology and Oncology, 7F, Medical Science Research Building 1
授業形態 Type of Class	演習 Seminar
授業の目的 Objectives of the Course	血液学ならびに臨床腫瘍学をさらに発展させるために必要な、基礎的ならびに臨床的な知識をを評価し判断出来る力を養うことを目的とする。 The purpose is to develop the ability to evaluate and judge the basic and clinical knowledge necessary for further development of hematology and clinical oncology.
学習到達目標 Goals of the Course	<ul style="list-style-type: none"> <li>・血液・腫瘍学に関する論文を理解し、課題を抽出することができる。</li> <li>・独自の血液・腫瘍疾患に関する研究を計画することができる。</li> <li>・ Understand papers on hematology and oncology and be able to extract issues.</li> <li>・ Be able to plan each own research on Hematology/Oncology-related diseases.</li> </ul>
授業の構成 Course Content	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造血器腫瘍、造血・免疫および止血・血栓に関わる病態とその診断・治療・エビデンスに関わる最新情報を講義し、最新の研究内容について討論を行う。</li> <li>・内・外からの第一人者が最先端研究を紹介し、その研究内容について討論する。</li> <li>・独自に学習した最新の研究成果を発表し、議論する。</li> <li>・ Students receive recent informations about diagnosis, treatment and clinical evidence of hematological malignancies, hematopoiesis, immunity, hemostasis and bleeding, and discuss</li> <li>・ Leaders from inside and outside introduce cutting-edge research and discuss their research.</li> <li>・ Present and discuss the latest research results that you have learned independently.</li> </ul>
教科書・参考図書等 Textbooks/References	適宜指示する。 To be presented on demand.
成績評価方法・基準 Course Evaluation Method and Criteria	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。 独自に課題抽出ができることを最低限の合格基準とする。 To be comprehensively assessed based on presentations and discussions by the student. The minimum acceptance criteria is to be able to extract issues independently.
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	関連する最新論文を通読する。 Read through related latest papers.
質問への対応方法 How to Respond to Questions	研究指導者にて随時対応する。 The research instructor will respond at any time.
備考 Additonal Information	