	·
授業科目名	放射線医療学実験研究
Course Title	Experimental Research on Radiation Medicine
担当教員	長縄慎二 量子医学教授
Instructor	Shinji Naganawa, Professor and Chair, Department of Radiology,
単位数 Number of Credits	6単位 6 credits
期間・曜日・時限	通年(前期·後期) 毎週 水曜日 13:00 · 16:00
Time and Date	All year (the first and second term) Every Wednesday 13:00 - 16:00
実施場所	研究棟1号館 8階 量子医学/量子介入治療学教室
Place	Research Building No. 1, 8th Floor
授業形態	実験・実習
Type of Class	Experimental practice
授業の目的 Objectives of the Course	画像を通じた地域医療連携のあり方について、その考え方を学ぶ。 This experimental research aims to learn the proper way of the regional medical cooperation thorugh the diagnostic imaging.
学習到達目標 Goals of the Course	地域医療連携における画像検査の役割と効果について理解する。 The goal of this experimental research is to understand the role and effectiveness of diagnostic imaging in regional medical cooperation.
授業の構成 Course Content	画像診断による地域医療連携の効果と課題について、実際のオーダリング、レポーティング、画像転送について実習しながら、学ぶ。 In this experimental research, the effect and the problem of the regional medical cooperation through diagnostic imaging are learned, with practice of ordering, reporting, and image transfer.
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	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.
时间外子首等 Self-directed Learning Outside	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	

※必ず英語併記のこと