

未来がん医療プロフェSSIONAL養成プラン

下記により講義を行いますので、学生、教職員の方、多数ご来聴下さい。聴講は自由です。

記

Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine 「腫瘍放射線診断学・核医学特論」

| | | |
|----------------|---------------------|---------------------|
| 9月18日(火) 1・2時限 | 分子イメージングの基礎 | 本学大学院医歯学総合研究科 立石 先生 |
| 9月19日(水) 1・2時限 | 分子イメージングのデータ収集と画像処理 | 本学非常勤講師 大崎 先生 |
| 9月20日(木) 1・2時限 | MRIを用いた分子イメージングの基礎 | 本学非常勤講師 北詰 先生 |
| 9月21日(金) 1・2時限 | 分子イメージングと創薬 | 本学非常勤講師 加納 先生 |

1 時限:18:30-19:50 2 時限:19:50-21:10 質疑応答 21:10-21:30

M&D タワー11F 大学院講義室 3

概要 :

放射線科領域における MRI、PET を含めた診断技法の原理および概要が理解でき、がんの分子イメージングを習得するために、その基礎である診断・治療薬の創薬、半導体などを使用したデータ収集方法・再構成方法、データ解析方法の基本的知識を理解できる。

科目担当責任教員:本学大学院医歯学総合研究科 立石 宇貴秀 先生

【問い合わせ先 学務企画課大学院教務第一係 ☎4676】