

未来がん医療プロフェッショナル養成プラン

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

R a d i a t i o n B i o l o g y

「腫瘍放射線生物学特論」

9月10日(月) 1・2時限	放射線生物学	本学大学院医歯学総合研究科 三浦 先生
9月11日(火) 1・2時限	放射線生物学	本学大学院医歯学総合研究科 三浦 先生
9月12日(水) 1・2時限	放射線生物学	本学大学院医歯学総合研究科 渡邊 先生
9月13日(木) 1・2時限	放射線生物学	本学大学院医歯学総合研究科 三浦 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 :

放射線が生物に対して与える影響について、分子レベル、細胞レベル、個体レベル、および集団レベルで論じる。また、病態・疾患との関連について講じる。

科目担当責任教員:本学大学院医歯学総合研究科 三浦 雅彦 先生

【問い合わせ先 学務企画課大学院教務第一係 ☎4676】