

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 P h y s i c s

「放射線物理学・放射線技術学特論」

9月3日(月) 1・2時限	放射線物理学特論	茨城県立医療大学	阿部先生
9月4日(火) 1・2時限	放射線物理学特論	茨城県立医療大学	阿部先生
9月5日(水) 1・2時限	放射線物理学特論	茨城県立医療大学	阿部先生
9月6日(木) 1・2時限	放射線物理学特論	がん・感染症センター都立駒込病院	木藤先生
9月7日(金) 1・2時限	放射線物理学特論	がん・感染症センター都立駒込病院	木藤先生

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 : 医療における放射線技術の概要を述べるとともに、その根拠となる物理学的な背景について概説する。また、医療放射線技術における基盤である放射線防護の基本について、臨床現場での対応を含め、解説する。

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】