



# 平成25年度分子イメージング講義



7月 5日(金) : 16:00－19:00 (医学部5号館6階リフレッシュルーム)

『腫瘍のPETプローブ開発』

古本 祥三 医学研究科・准教授

7月12日(金) : 16:00－19:00 (医学部5号館6階リフレッシュルーム)

『PET用脳画像化プローブの基礎』

古本 祥三 医学研究科・准教授

7月19日(金) : 15:00－18:00 (医学部5号館6階リフレッシュルーム)

『光イメージング』

工藤幸司 大学病院臨床試験推進センター・教授

7月26日(金) : 16:00－19:00 (医学部5号館6階リフレッシュルーム)

『PETのデータ処理と被曝線量評価』

志田原美保 医学研究科・講師

7月の分子イメージング講義予定です。概論・特論の講義を兼ねています。ISTUと併用して単位を取得することが可能です。講師や時間の変更がある場合があります。その場合には随時、HP (<http://www.miec.umin.jp/index.html>)に掲載いたします。学生飛び入り参加大歓迎。社会人で聴講希望のある場合には下記まで御連絡下さい。サイクロロン・ラジオアイソトープセンター(CYRIC)・分子イメージング棟・講義室とのインターネット中継講義が可能です。CYRICでの受講希望者は古本までご連絡ください。

連絡先: 医学系研究科機能薬理学分野  
東北大学分子イメージング研究推進室  
古本祥三・谷内一彦(717-8056)  
共催: 東北大学サイクロロンRIセンター