

平成25年度分子イメージング講義



5月31日(金):コース説明と分子イメージング入門

谷内 一彦 医学研究科教授

6月7日(金):分子イメージングの方法に関する基礎事項

田代 学 サイクロトロンRIセンター教授

6月14日(金): 分子イメージングプローブの基礎

岩田 錬 サイクロトロンRIセンター教授

6月21日(金):ヒトPET測定法とモデル解析の基礎

田代 学 サイクロトロンRIセンター教授

6月28日(金):中止: CYRICでの篠塚勉客員教授の特別記念講演のため

7月 5日(金): 腫瘍のPETプローブ開発

古本 祥三 医学研究科准教授

5・6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。

日時:毎週金曜日 16:00-19:00

場所:医学部5号館6階リフレッシュルーム&

CYRIC分子イメージング棟講義室

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: 東北大学サイクロトロンRIセンター