



TOHOKU
UNIVERSITY

平成24年度分子イメージング講義

- 5月18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
- 5月25日(金) ヒトPET測定法とモデル解析(1)
田代 学 サイクロトロンRIセンター教授
- 6月1日(金) ヒトPET測定法とモデル解析(2)
田代 学 サイクロトロンRIセンター教授
- 6月8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15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I・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

連絡先: 医学系研究科機能薬理学分野
古本祥三・谷内一彦(717-8055)
(東北大学分子イメージング研究推進室)