



平成26年度分子イメージング講義



6月13日(金) : コース説明と分子イメージング入門 (医学部5号館6階リフレッシュルーム)
谷内 一彦博士 医学研究科教授

6月20日(金) : 分子イメージングの方法に関する基礎事項 (医学部5号館6階リフレッシュルーム)
田代 学 博士 サイクロトロンRIセンター教授

6月27日(金) : 分子イメージングプローブの基礎 (医学部5号館6階リフレッシュルーム)
岩田 錬 博士 サイクロトロンRIセンター教授

7月4日(金) : ヒトPET測定法とモデル解析の基礎(サイクロトロンRIセンター見学実習)
田代 学 博士 サイクロトロンRIセンター教授

7月11日(金) : Kinetic modeling of [^{11}C]PMP-PET (医学部5号館6階リフレッシュルーム)
Patrick Dupont 博士 ルーベン大学教授

7月11日以降の予定は6月中旬頃の連絡になります。概論・特論の講義を兼ねています。講義詳細は、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
谷内一彦(717-8056) または
古本祥三(795-7801)

共催: 東北大学サイクロトロンRIセンター