

## 平成28年度分子イメージング講義



6月10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 17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24日(金):分子イメージングプローブの基礎

古本祥三 サイクロトロンRIセンター教授

7月 1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

7月 8日(金):分子イメージングプローブの標識方法

古本祥三 サイクロトロンRIセンター教授

7月15日(金):分子プローブ開発の最近の話題

岩田錬 サイクロトロンRIセンター名誉教授

6-7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。

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の場合もあり)

連絡先:医学系研究科機能薬理学分野

谷内一彦(717-8056)

東北大学サイクロトロンRIセンター核薬学

古本祥三(795-7801)



## 平成28年度分子イメージング講義



7月22日(金):分子イメージング医工学機器開発1

渡部浩司 サイクロトロンRIセンター教授

7月29日(金):分子イメージング医工学機器開発2

渡部浩司 サイクロトロンRIセンター教授

6・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。



タクシー

仙台駅より10分

地下鉄

地下鉄東西線 青葉山駅 北1番出口より徒歩3分

乗用車

左記のオレンジ色のルートで入構してください。 ゲートではインターホンで警備員に 用件をお伝えください。

青葉山キャンパスCYRIC分子イメージング棟

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の場合もあり)

連絡先: 医学系研究科機能薬理学分野 谷内一彦(717-8056) 東北大学サイクロトロンRIセンター核薬学 古本祥三(795-7801)