

平成31年(令和元年)度分子イメージング講義



4月19日(金):コース説明と分子イメージング入門1

谷内 一彦 医学系研究科教授

4月26日(金):分子イメージング入門2

原田龍一医学系研究科助教

5月10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

5月17日(金):分子イメージング医工学機器開発1

志田原 美保 工学研究科講師

5月24日(金):ヒトPET測定と解析の基礎(※サイクロトロンRIセンターにて実施)

田代 学 サイクロトロンRIセンター教授

5月31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

4-6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31年(令和元年)度分子イメージング講義



6月7日(金):腫瘍のPET分子イメージング

古本祥三 サイクロトロンRIセンター教授

6月14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月21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月28日(金):認知症の分子イメージング

岡村信行 東北医科薬科大学・医学部教授

7月5日(金):バイオ分子イメージングの最近の話題(17時から開始します)

吉川雄朗 医学系研究科准教授

7月12日(金):分子イメージングコース まとめ

谷内 一彦 医学系研究科教授

(予備日:7月19日、7月26日、8月2日)

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

(講師、時間、場所が変更する場合にはHP等でお知らせします)

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)