



分子イメージング連携特別講義



サイクロトロンと不安定核

篠塚 勉 客員教授

(サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター・加速器研究部)

篠塚 勉先生は30年以上の間、東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンターのAVF加速器の運転に従事され、不安定核研究で優れた業績を挙げてこられました。本年3月末に定年退職されましたので、最終講義としてご案内申し上げます。

日時: 6月28日(金) 16:45-18:00
場所: サイクロトロンRIセンター(CYRIC)
研究棟2階講義室(青葉山キャンパス)

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(717-8055)
共催: 東北大学サイクロトロンRIセンター
(CYRIC)



TOHOKU
UNIVERSITY

分子イメージング連携特別講義



ヒスタミン神経とオレキシン神経による覚醒調節：
オレキシン受容体の機能的マッピングより

望月貴年博士

ハーバード大学医学部/ベス・イスラエル・デアコネス医
療センター・神経学 助教授

望月博士は、米国で活躍している新進気鋭の研究者で、特にオレキシン・ヒスタミン神経と覚醒メカニズムについて優れた研究を
発表しています。その優れた研究内容と米国における研究生活
についてもお話しいただける予定です。

日時: 7月 1日(月) 14:00-15:30
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
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(717-8055)
共催: 東北大学サイクロトロンRIセンター
(CYRIC)