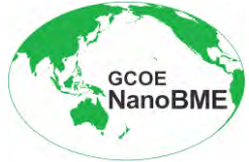




TOHOKU
UNIVERSITY

分子イメージング連携合同講義



Tohoku University

「医学・工学・薬学連携による新しい医学研究 への展開」

1. ポジトロン標識アミロイド画像化プローブの開発研究
古本祥三(東北大学大学院医学系研究科)
2. イメージングで見通す異分野融合型の非臨床研究
樋口真人(放射線医学総合研究所 分子イメージング研究センター)
3. SPring-8を用いたウサギ新生児における呼吸開始機構の研究
八木直人(財団法人高輝度光科学研究センター)
4. 計算生体力学によるマラリア感染赤血球の解析
山口隆美(東北大学大学院医工学研究科医工学専攻) (敬称略)

日時: 10月9日(金) 10:00-12:00

場所: **東北薬科大学**・2C講義室

連絡先: 医学系研究科機能薬理学分野

谷内一彦(717-8055)

(東北大学分子イメージング研究推進室)

共催: 東北大学グローバルCOE

「新世紀世界の成長焦点に築くナノ医工学拠点」

* 第37回薬物活性シンポと合同開催
(<http://www.pharmacology.med.tohoku.ac.jp/>)