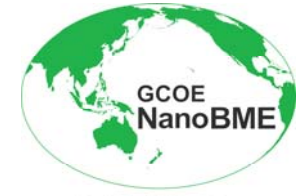




TOHOKU
UNIVERSITY

分子イメージング教育コース講義

分子イメージング概論II



Tohoku University

ADNI研究の概要とPET画像解析

講師：金田 朋洋 博士

東北大学病院 放射線診療科 助教

講義内容：アルツハイマー病の進行と治療薬の効果を評価するための画像・バイオマーカー指標の確立を目的としたAlzheimer's Disease Neuroimaging Initiative(ADNI)は、現在本邦、米国、オーストラリア、欧州において進行中で、世界的な広がりを見せている。本講義ではUS-ADNIの概要および解析手法、ワシントン大学(シアトル)での研究などを紹介する。

日時：8月3日(火)16:00-19:00
場所：医学部5号館2階会議室(203)

連絡先：医学系研究科機能薬理学分野
古本祥三・谷内一彦(717-8056)
(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」