



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



脳を標的としたPET/SPECTイメージング におけるデータ処理・動態解析

講師：志田原 美保 博士

東北大学大学院医学系研究科 保健学専攻 医用物理学分野 講師

講義内容：PET/SPECT測定 of データ処理の流れ、解析方法にどんな特徴があるのかを把握することは、データ解釈を行う際の助けとなる。本講義では、データ処理・動態解析の概要、また、脳機能測定を行う上での定量的な解析を行うために留意すべきピットフォールを中心に講義する。

日時：7月16日(金)16:00-19:00
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
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」