



分子イメージング・トレーニング



クレビボPET&CTの画像処理および 画像解析の基礎と応用

講師: 関川 克己 氏

所属: 島津製作所次世代医療事業推進グループ

今年の春にサイクロトロンRIセンターに設置された小動物用PETおよびCTの画像処理および画像解析について、その基礎と実践的応用方法をトレーニングします。まずメーカー技術者の関川氏にデータ取り扱いの基礎を講義して頂き、その後実際の撮像データについて画像処理および画像解析を実施します。

日時: 12月20日(月)13:00-16:00
場所: サイクロトロンRIセンター
研究棟2階講義室



Clairvivo PET

連絡先: 医学系研究科機能薬理学分野
古本祥三・谷内一彦(717-8055)
(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」