

生体レドックスの磁気共鳴分子イメージング研究拠点 将来構想概念図

生体レドックスの 磁気共鳴分子イメージング手法の確立

…… 人類の健康・医療への貢献
「スピンバイオロジー」創成

生体レドックスの磁気共鳴分子イメージング 国際ネットワーク形成

病態時の活性酸素、レドックス動態の変動を視る

生体レドックス研究のプロトコール標準化の推進

国際的に活躍できる次世代リーダーの育成

