

機能性磁性ナノビーズ技術を基盤とする難治性疾患の
タンパク質分解制御機構の解明と新規治療法の開発

キックオフシンポジウム

～プログラム～

1. 鈴木 衛学長 ご挨拶 18:00~18:05
2. 宮澤 啓介：プロジェクトリーダー 生化学分野 主任教授 18:05~18:15
「分子標的探索センター」の開設とプロジェクトの全体構想
3. 半田 宏 ナノ粒子先端医学応用講座 特任教授 18:15~18:45
機能性磁性ビーズの医学・医療への応用
4. 中島 利博 医学総合研究所 教授 18:45~19:15
新規小胞体ーミトコンドリア制御経路の発見と
その慢性炎症における意義
5. 林 由起子 神経生理学分野 主任教授 19:15~19:45
タンパク質分解機構の異常と筋疾患
6. 平本 正樹 生化学分野 講師 19:45~19:55
「分子標的探索センター」の設備概要と
DNA固定化ナノビーズを用いた解析例

10月8日水曜日 大安 18:00~20:00

西新宿キャンパス 自主自学館 3F 大教室

*どなたでもご自由にご参加頂けます