文部科学省 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業

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~

18:00~18:05

- 1. 鈴木 衞学長 ご挨拶
- 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