

メディカル・イノベーション 創出につなぐ!

ハイブリッド開催

日時 2026年

対面会場 : 埼玉大学研究機構棟7階 大会議室
オンライン : Zoom配信

3月23日(月) 13:30 - 16:15

プログラム

- 13:30-13:35 開会あいさつ・活動報告 埼玉大学大学院理工学研究科 教授 松岡 浩司
- 13:35-14:35 **組織移行性抗体AccumBodyによるDDS機能を持った次世代医薬品の開発**
臓器選択的DDSを可能とする抗体AccumBodyを基盤に、高機能性抗体医薬の開発を進めてきた。本講演では、GPA33標的腸AccumBody、改良型脳TransAccumBody、さらにtCAP抗体コンジュゲート法による抗体薬物複合体の設計と特性評価について報告する。
鹿児島大学大学院理学専攻化学プログラム 教授 伊東 祐二 氏
- 14:35-14:45 < 休憩 >
- 14:45-15:15 《メディカルイノベーション研究ユニット成果報告》
異種格闘技：糖vsポルフィリン
埼玉大学大学院理工学研究科 教授 松岡 浩司
- 15:15-15:45 **AIEナノ粒子による超高感度POCTの開発**
埼玉大学大学院理工学研究科 准教授 幡野 健
- 15:45-16:15 **システイン修飾試薬の合成と抗体断片修飾**
埼玉大学大学院理工学研究科 助教 松下 隆彦
- 16:30-17:30 交流会（対面参加者のみ） 会場：研究機構棟1階108室 参加費：1,000円

