

【医療の向上】

副作用の少ない人工抗体医療やガンワクチン療法の実用化、新たな創薬の基盤ツールやドラッグデリバリーシステムの開発等。【創薬】

再生技術の活用に向けた革新的な医療機器の開発や、多能性幹細胞の研究を通じた再生医療への応用等。【再生医療】

がんなどの疾患部位のみを選択的に且つ高精度に治療する放射線治療機器・DDS技術の開発等。【治療機器】

ゲノム情報を大規模解析することにより創薬等に必要データを効率的に抽出。【ITゲノム創薬】

