

【科学研究費助成事業(科学研究費補助金)】

「リンパ浮腫画像診断に基づいた新・複合的理学療法－AI 技術によるキャズム克服－」

基盤研究 (B)品岡 玲 (代表) 木股敬裕 (分担) 山田 潔(分担)

【科学研究費助成事業(学術研究助成基金)】

「人工乳房周囲におこる生体反応の分子組織学的検討と長期的カプセル拘縮の病態解明」

基盤研究 (C) 渡部 聡子(代表)

「高機能化 3D 幹細胞塊の付加による新規脂肪移植法の開発」

基盤研究 (C) 中桐 僚子(代表)

「幹細胞産生因子を用い形成する脂肪移植至適環境の開発」

若手研究 太田 智之(代表)