

『医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靱化事業
未来医療プロジェクト』
令和3年度終了課題の事後評価結果

開始年度	終了年度	研究開発代表者	研究代表機関	職名	研究開発課題名
令和元年	令和3年	江藤 正俊	九州大学	教授	【マイクロ】直径 1mm の血管吻合を容易にする顕微鏡下手術支援ロボットシステムの研究開発
評価		パラレルリンクを用いた人の手のような動きを実現するロボットアームで、1mmの血管吻合ができる技術。これは世界的に見ても新規の技術であるが、当初の目標に対して未達部分があり、計画した成果が得られていないと評価された。			