

『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』
基盤技術開発プロジェクト 令和6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4年	令和6年	石井 暁	順天堂大学	教授	KUMADAI マグネシウムを用いた生体吸収性フローダイバーターに関する研究
評価		いくつかの重要な課題が残されているようだが、解決の方向性は示されている。動物モデルは確立されているので、臨床現場に導入されるよう開発を進められることを期待する。			