

『次世代型医療機器開発等促進事業』  
基盤技術開発プロジェクト 令和7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6年	令和7年	増澤 徹	国立大学法人 茨城大学	教授	ALL JAPAN で挑む革新的植込型小児用補助人工心臓の開発
評価		小児患者向けの補助人工心臓開発という事業の価値は高い。機器としての開発は工学的知見が蓄積される中で進展が見られている。これらの成果に基づき、製品化に向け研究開発が進む事を期待する。			