

厚生労働科学研究委託費

医療技術実用化総合研究事業（早期探索的・国際水準臨床研究事業）
（委託業務題目）救急使用～安全な長期使用が可能な世界最小・最軽量・最高性能の
次世代型心肺補助システムの開発・臨床応用と製品化・世界展開

平成26年度 委託業務成果報告書

業務主任者 巽 英介

平成27（2015）年 3月

本報告書は、厚生労働省の研究委託事業（医療技術実用化総合研究事業（早期探索的・国際水準臨床研究事業））による委託業務として、国立循環器病研究センター（理事長 橋本信夫）が実施した平成26年度「救急使用～安全な長期使用が可能な世界最小・最軽量・最高性能の次世代型心肺補助システムの開発・臨床応用と製品化・世界展開」の成果を取りまとめたものです。