

『医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業』
医療機器研究開発体制強靭化 令和5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 3年	令和 5年	板持 洋介	テルモ 株式会社	上席主任 研究員	導入と管理に適したブラッドアクセスチューブの研究・開発
評価		感染症拡大時に緊急救度が高く、国内供給リスクの高い ECMO 用途の経皮的挿入カニューレについて研究開発を行い、原料調達、耐環境性能、コスト等の改良を行い、基本性能確認とともに国内生産体制の検討等を行ったことが評価された。			