

名称	心・血管修復パッチOFT-G1（仮称）
指定を受けた申請者/製造販売承認を受けた者	帝人メディカルテクノロジー株式会社
予定される使用目的又は効果	吸収性合成高分子系、非吸収性合成高分子系、架橋ゼラチン膜から構成される心・血管修復パッチである。心血管系の外科手術における血流の修正、血液流路の確保および周辺組織の構築・再建に使用される。
課題名	①術後のQOLを改善させる小児先天性心疾患修復シートの製品化へ向けた治験 ②自己組織に置換され、伸長する心臓修復パッチの開発
研究開発代表者	藤田 顕久
所属機関及び役職(※)	帝人株式会社 ヘルスケア新事業部門 医療機器事業推進班長
事業名	医工連携事業化推進事業
担当部署	医療機器・ヘルスケア事業部 医療機器研究開発課
関連情報	承認日:令和5年7月11日 販売名:シンフォリウム プレスリリース: <a href="#">「心・血管修復パッチ」臨床試験で主要評価項目を達成</a> (令和4年5月17日)

※特に記載の無い限り、課題実施時点のもの