



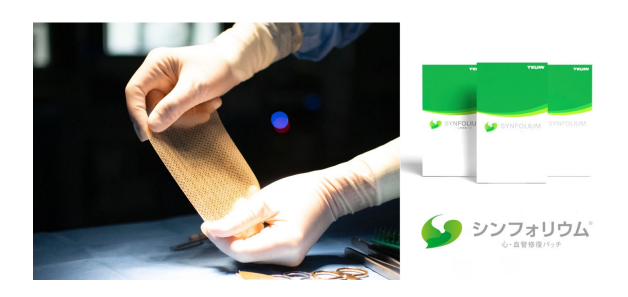


2025年11月20日

帝 人 株 式 会 社 福井経編興業株式会社 大 阪 医 科 薬 科 大 学

アカデミアと企業の知と技術を結集した 日本発イノベーションとして高く評価

心・血管修復パッチがバイオインダストリー大賞「特別賞」を受賞

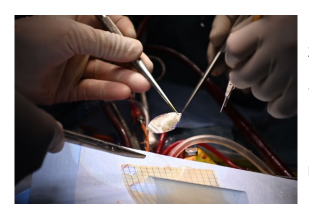


帝人株式会社、福井経編興業株式会社、大阪医科薬科大学が共同で開発し、帝人のグループ会社である帝人メディカルテクノロジー株式会社が製造販売する、心・血管修復パッチ「シンフォリウム」がこのたび、第9回バイオインダストリー大賞において「特別賞」を受賞しました。



表彰式の様子(25年10月開催)

この賞は、バイオインダストリーに関する業績が幅広く認知され、その重要性への理解が深まることで、研究開発がいっそう促進されることを目的として、一般社団法人 バイオインダストリー協会が開催しているものです。中でも「特別賞」は、バイオインダストリーの発展のために新しい分野を拓き、卓越した新たな価値を創出した業績に対して授与されます。



今回、受賞対象となった業績は「In situ 組織 再生を実現する心・血管修復パッチの開発と実 用化」です。小児用医療機器の開発という難し い課題に対して、大阪医科薬科大学のアカデミ アとしての解決アイデア、福井経編興業の革新 的な繊維加工技術、帝人の製品開発力を結集し て心・血管修復パッチ「シンフォリウム」を創

出したこと、現在は国内で 200 名以上の患者に使用されていること、さらには海外展開 も進めている日本発イノベーションであることを高く評価されました。

心・血管修復パッチ「シンフォリウム」は、先天性心疾患の手術で使用される医療機器です。 吸収性の糸と非吸収性の糸で編んだ特殊な構造のニットに、吸収性の架橋ゼラチン膜を一体化さ せています。手術によって心臓や血管に縫着された後に、まず架橋ゼラチン膜が、次に吸収性の 糸が徐々に分解されながら、非吸収性の糸を含むように自己の組織が形成されることで、先 天性心疾患の外科手術後に生じる材料の劣化や、身体の成長に伴うサイズのミスマッチといっ た課題の解決が期待されています。

今後も3者は、未解決の医療課題の解決に向けて、それぞれの技術や知見を持ち寄りながら、心・血管修復パッチ「シンフォリウム」のプレゼンス向上と、新たな医療機器の開発を通じて、社会へのさらなる貢献を目指していきます。

以 上

【 当件に関するお問合せ先 】

帝人株式会社 コーポレートコミュニケーション部

福井経編興業株式会社 総 務 管 理 課

大阪医科薬科大学 総務部 企画・広報課

TEL: (03) 3506-4055 TEL: (0776) 52-3306 TEL: (072) 684-6817