

株式会社京都医療設計



資本金： 2,200万 従業員数： -
所在地： 京都市山科区四ノ宮神田町4番地 山科ビル
担当者： 紺屋本 茂
電話： 075-594-5595
メール： kmprp@kyoto-mp.co.jp

製品・技術・サービスの概要

■ 京都医療設計は、生体適合性素材を用いた医療・研究向け資材を開発・製造する企業です。細胞培養用ゼラチン繊維基材「Genocel®」や吸収性組織補強材、医療用不織布などを提供し、繊維加工技術を活かしたカスタムデバイス開発にも対応します。

セールスポイント

■ 京都医療設計は、独自の繊維加工技術を強みに、生体適合性素材を用いた医療機器や研究資材を開発しています。設計・試作から製造、販売まで一貫対応できる体制を持ち、少量カスタムにも柔軟に対応。再生医療や医療現場のニーズに合わせた高品質なデバイス提供が可能です。

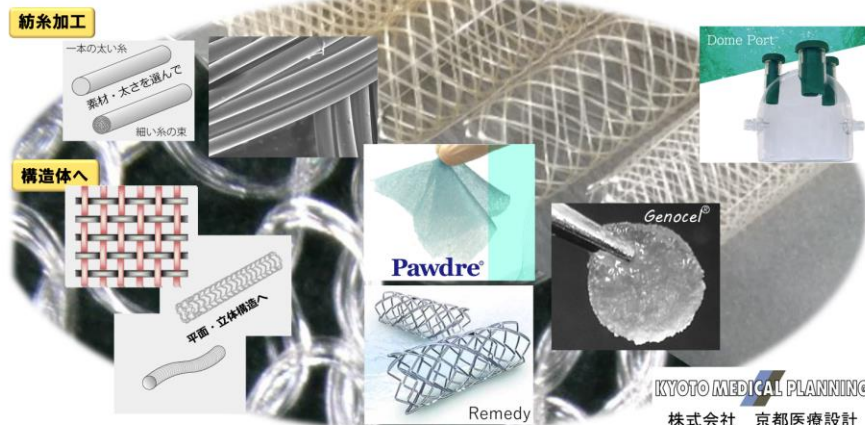
再生医療分野における用途

■ 京都医療設計の繊維加工技術と生体適合性素材は、細胞培養足場、組織再生用スキャフォールド、移植前の細胞保持材など再生医療の基盤技術として活用できます。ゼラチン繊維基材は細胞接着性に優れ、組織修復や再生プロセスを支える材料として幅広い応用が可能です。

メッセージ

■ 京都医療設計は、繊維加工技術と生体適合性素材を活かし、再生医療向け材料や医療機器を一貫体制で開発しています。共同研究や試作にも柔軟に対応し、KRIC会員の皆様と連携して新たな医療価値の創出に貢献したいと考えています。

繊維技術を軸とした「製品・サービス設計」による新たな価値創造



KYOTO MEDICAL PLANNING
株式会社 京都医療設計