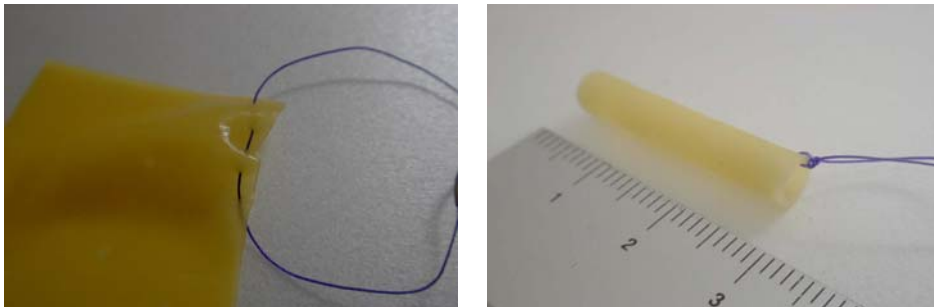


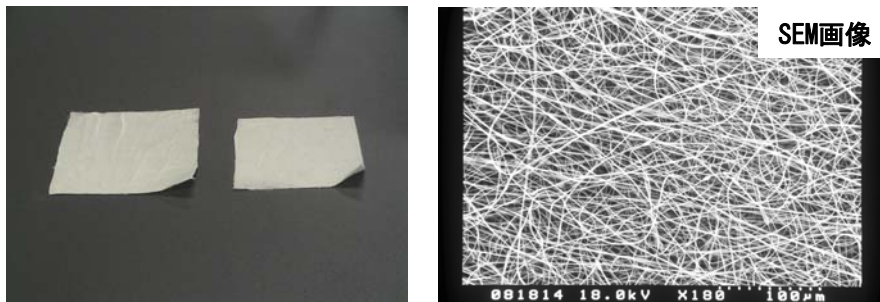
製造受託 エラスチン成形体

水溶性エラスチンを自由に成形加工できます。
大きさ、強度、形状などをご相談に応じます。

< 含水ゲルタイプ >



< ファイバーシートタイプ >



特徴

- (1) 水溶性エラスチンとオリジナル架橋試薬の反応で、エラスチンの伸縮性を維持したまま成形加工する新技術（特許申請中）。
- (2) 含水ゲル（棒状、シート状、チューブ状など）およびファイバーシート（繊維径約 1-5 μm ）の形状に成形可能。

研究用途例

- (1) 組織培養用 3次元足場
- (2) 伸縮性細胞培養基材