

テルモBCT株式会社



資本金：500万円 従業員数：100人
所在地：大阪市都島区片町1-5-13（本社：東京）
担当者：宇野裕之（CGT事業 大阪支店）
電話：090-3408-8089
メール：Hiroyuki.uno@terumobct.com

製品・技術・サービスの概要

- 細胞処理分野製品：GMP製造、研究製造に必要な細胞を閉鎖系を維持したまま、培養するシステム及び、周辺デバイスを提供しています。
- 細胞治療分野製品：遠心型血液成分分離装置により、自動化されたプログラムによる細胞採取、造血幹細胞採取の大量処理が可能です。

セールスポイント

- 開発早期から再現性、拡張性の高いプロセスを採用した自動培養装置・分注装置を提案します。
- 閉鎖系を維持し、GMP製造を目指すお客様に、デバイスだけでなくアプリケーション面でもバックアップいたします。
- チューブ同士の無菌的に接合する無菌接合装置や、細胞保存の凍結保存の細胞治療用充填・仕上げシステムなども取り揃えています。
- 国内8拠点より、メンテナンスや修理対応も迅速に対応いたします。

再生医療分野における用途

- 細胞増殖システム Quantum Flex：閉鎖系を維持した状態で拡大培養の自動化に貢献します。日本国内においては、iPS細胞、MSC細胞での実績が多く、現在、京都大学iPS細胞財団と共同研究を進めています。ご不明な点があれば何なりとご連絡ください。

メッセージ

- スタートアップ・ベンチャー企業における、細胞培養デバイスの早期導入は非常に重要です。プロセス設計などにつきましてもワールドワイドの実績を基に、皆様のビジネスをサポートいたします。



細胞増殖システムQuantum Flex



無菌接合装置 SCD II B



充填・仕上げシステム FINIA