

株式会社 アステック 【バイオ機器】

- 本社 福岡県糟屋郡志免町南里 4-6-15
- 東京営業所 東京都千代田区外神田 5-3-1 2F
- 大阪営業所 大阪市淀川区西中島 7-4-17 9F
- 福岡営業所 福岡県糟屋郡志免町南里 4-6-15
- 札幌営業所 北海道札幌市東区北 14 条東 15-3-5 5F
- 細胞科学研 福岡県糟屋郡須恵町上須恵 53-1

- 代表者 代表取締役 江村 孝之
- 設立 1978年3月9日
- 資本金 1,000万円
- 従業員 70名（臨時社員等を含める）
- 電話 092-935-5585
- FAX 092-936-6613
- e-mail info@astec-bio.com
- HP-URL <http://www.astec-bio.com>
- 連絡担当者 森下 信二

まだ見ぬ可能性を カタチにする！

【事業概要】

弊社は1978年に医療関連機器・理化学機器の専門商社として発足致しました。'86年自社ブランドの開発、製造を開始し、国内外にも現在販売拠点を設立、情報収集と共に新しいバイオ技術の開発を行っております。このような中、更なる事業拡大のため、公的機関や他企業との共同開発にも積極的に取り組んでおります。

【製品・サービス内容】

弊社は、細胞培養用のCO₂インキュベーターを中心に培養環境機器、遺伝子関連機器など様々なバイオ関連機器を開発、製品化して参りました。またアプリケーションを更に充実させ発展させるために設立された細胞科学研究所では、タンパク質生産用の製品を始め、次世代培養への技術革新を日夜目指しております。施設内に保有する高度な培養環境を使いご依頼に応じた受託培養作業にも取り組んでおります。



GMP準拠のクリーンルーム内での
受託培養作業風景

①培養環境機器

長年培ってきた細胞培養のノウハウを活かし、市場の多様性に充分応えられるような製品群を作り上げてきました。

一般的な炭酸ガス培養器から低酸素培養や生殖医療に特化した培養器、タイムラプス観察装置内蔵の培養器そして自動培養装置など製品は、どんどん拡大しております。

また作業環境そのものを細胞培養に最適化するためにクリーンベンチだけに留まらず、スマートステーション、インテバイオステーション更に既存の施設内に組み込める省エネ、省スペース、高品質なクリーンルームまで提案しています。

②遺伝子関連機器

サーマルサイクラーは、製造販売から20数年となり、国内でのPCR法黎明期から高性能・低価格な製品として多くの研究者の方々にご愛用戴いて参りました。現在、裾野は、更に広がり高校から大学、一般研究機関まで分子生物学の必須ツールとしてお使い戴いております。

また汎用性の高いブロックインキュベーター、ゲル撮影装置なども製造しています。

③細胞科学研究所

高発現とコストパフォーマンスの両立を目指した無血清培地を始めタンパク質生産に関連する製品を開発しています。

また受託サービスとして得意の細胞培養を駆使した技術でユーザー様からのご依頼にもお応えしております。



パーソナルマルチガスインキュベーター
(細胞培養装置)



サーマルサイクラー（遺伝子増幅装置）