

～バイオ関連研究開発装置製作による最先端技術開発の加速化～

## 【事業内容】

- DNA解析、タンパク質研究、細胞培養をはじめとするライフサイエンス関連機器の開発、製造、販売を行う。
- DNAの解析、分注作業の自動化装置などの幅広いカスタマイズにも対応。
- “機械ができることは機械に任せて、研究者には研究に専念してもらいたい”という想いで技術向上、装置開発を続ける。



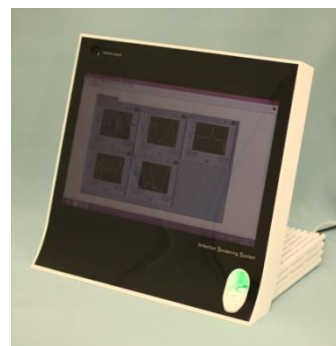
埼玉バイオプロジェクト  
遺伝子実験補助装置

## 【特色】

- これまでの受注待ちの姿勢から、自社技術やノウハウを生かした研究装置の提案、共同研究への参画を行い、研究をコーディネートするという姿勢に転換した。
- 装置の提供だけでなく、積極的に研究開発に参画することにより、最先端研究のスピードアップに貢献。
- インフルエンザ等の感染症にかかっている人を15秒で判定するモニターシステム（非侵襲型センシングによる感染症患者迅速検出システム）などの成果を上げている。



長浜バイオ大学共同研究  
超高感度蛍光検出装置



首都大学東京共同研究  
感染症患者迅速検出装置

所在地	入間市宮寺4074		
電話	04-2935-2711	FAX	04-2935-2710
URL	<a href="http://www.lifet.co.jp/">http://www.lifet.co.jp/</a>		