

都島支店の
お客さま

だいしん産学連携「お客様の声」

「医療を進歩に寄与するために」

当社は大学医学部の病理学、解剖学、法医学並びに病院の病理診断科で使用される機器の販売を行っております。私共はファブレスであり、社会の要請やお客様のニーズに沿って製品開発と企画をし、協力会社に製造委託を致しております。

大阪信用金庫様にご紹介頂きました、大阪府立大学や大阪産業技術研究所との共同研究により、新技術を培い、医療機器の開発に成果を上げております。

医療ミスを防ぐ、病理診断の自動化・省力化を図る自動機器、病理検査室や解剖室の作業環境を改善する機器や設備の開発を進め医療の進歩に寄与することが私共の使命です。

(環境対策システム)

■病理・細胞検体処理室

これまでお客様と共に培ってきたノウハウを結集した環境対策機器です。作業者の安全性に重点を置き、作業性を追求いたしました。

- 撮影・切り出し・分注作業洗浄システム**
撮影準備から切り出し、ホルマリン分注、洗浄、廃液回収までドラフト内で行えます。
- フロアドラフト**
検体セット、固定液まで、移入キャビネット内で行えます。
- 撮影機本保管キャビネット**
固定中の撮影機本や検体を安全・衛生的に保管・管理できます。

■ゼク・テック ホルマリン対策プラットフォーム

特徴・特長

- 撮影機本の撮影から切り出し、ホルマリン分注、洗浄、廃液回収までドラフト内で行えます。
- 撮影機本はフライングを動かさずモニターで確認出来ます。
- ホルマリンタンクがそのまま廻るので固定作業が前後フード内で行えます。
- 各ユニットはFCP接続構造（柱も柱も無い）なので一連の作業が思い通りの設計です。

環境対策機器撮影装置 **局所排気型洗浄引き出し台** **固定液分注、廃液回収、流水洗キャビネット**

フレームレスフードを採用していますので、一連の作業がスムーズに行えます。

撮影台に水栓が付いているので、撮影後洗浄が出来ます。

高圧ホースマリンタンクと接続する事により、安全に作業出来ます。

専門メーカーの信頼の高い撮影機本を採用しているので安心してご利用頂けます。

マウス操作で、写真の撮影・拡大縮小が可能です。

自動細胞洗浄遠心機 MC480LBC

遠心機を内蔵した検体作製前処理装置です。

ゼク・テック 株式会社

代表取締役 佐藤 哲弘

〒534-0024 大阪府大阪市都島区東野田町 2 丁目 9-10

河合京橋ビル 6 階

TEL : 06-6755-4985

FAX : 06-6755-4986