

小型培養装置をメインに、バイオ関連研究分野のお客様の求める機能を形にすることを最大のテーマとしています。

### ▶ 保有技術

電気・機械設計、電気化学センサー開発

#### 【主要製品・サービス】

各種培養装置および計測機器・センサー類

①溶存酸素電極 ②小型培養装置 ③ガス分析装置 etc.

### ▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 ①溶存酸素電極 ② BioJr.8 100ml × 8 連培養装置

③排気ガス分析装置 OFF GAS Jr.

#### 【使用目的】

①培養中の液中酸素濃度を計測する

②食品 / 薬品研究分野において、少量多連での条件検討やスクリーニングに使用

③培養排気中の O<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub> 濃度の計測

#### 【説明】

食品・薬品研究分野における、小型培養装置をメインにバイオ関連技術全般に使用する機器類を開発・製造しています。お客様の求める機能を形にすることを最大のテーマとしています。



biojr.8



dex1562

## 企業概要

### 企業名

エイブル株式会社三島事業所

### 代表者

事業所長 秋山俊介

### 所在地

〒411-0951

静岡県駿東郡長泉町桜堤 2-1-13

### 電話

055-987-5333

### ファックス

055-987-0176

### ホームページ

<http://www.able-biott.co.jp/>

### 資本金

48,000,000 円

## 問い合わせ先

担当者 秋山俊介

### 電話

055-987-5333

### メール

s-akiyama@able-biott.co.jp