

お客様の問題を最良の方法で解決する設計及び製作をいたします。

### ▶ 保有技術

- 燃焼制御技術
- CAD を利用した各種機器、工場設備の設計開発、製作、設置、メンテナンス
- 鉄、SUS 等の各種溶接技術
- 各種機械加工技術

### ▶ 製品・技術の特徴

- 【製品名】 RI 汚染実験動物乾燥装置
- 【使用目的】 放射性同位元素 (RI) で汚染された実験済動物等を遠赤外線  
の物質への高い熱の浸透作用を利用して、極めて迅速、大量に加熱  
脱水処理を行い可燃性廃棄物化する。
- 【説明】
1. 脱水処理時間が短く乾燥むらがない。
  2. 一度に大量の動物の処理が可能。
  3. 処理物の状態、形状、金属片の有無、血液、フン等、対象物を選ばない。
  4. 操作が簡単。
  5. 熱による殺菌効果と均一な乾燥が可能。
  6. 各種警報・安全回路で安全運転が可能。
  7. マイコン重量センサーにより、正確な脱水、乾燥が可能。
  8. 臭気漏れが無く脱臭装置付で狭い室内での使用が可能。
  9. 真空ポンプ等の廃油などの二次処理物発生がない。

### ▶ 許可・認証

機械器具設置工事業



RI 汚染実験動物乾燥装置



放射性廃液処理装置

## 企業概要

企業名

株式会社庄司操製作所

代表者

代表取締役会長 庄司 進

所在地

〒410-0314  
静岡県沼津市一本松 85-5

電話

055-966-0415

ファックス

055-966-0890

ホームページ

<http://www.shojimisao.co.jp/>

資本金

10,000,000 円

## 問い合わせ先

担当者

取締役社長

庄司 優

電話

055-966-0415

メール

[yuu\\_shoji@shojimisao.co.jp](mailto:yuu_shoji@shojimisao.co.jp)