# 株式会社庄司操製作所

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
- ●各種機械加丁技術

## ▶製品・技術の特徴

#### RI污染実験動物乾燥装置 【製品名】

【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】

- 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。
- 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

放射性廃液処理装置



RI 汚染実験動物乾燥装置



## 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

**T410-0314** 静岡県沼津市一本松 85-5

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

機械器具設置工事業