

ミナーや医療現場の二・三研究を年4回程度開く。また同機器メーカーとのマッチングを図るために、関連する展示会出展を計画するなど、地場企業を支援する。

宮崎県医療機器産業研究会設立は、2010年10月に大分県と共同で策



## 日本を支える

129

KANSAIモノづくり企業

病状にあわせたミルクを調整するのに必要な設備だ。体の小さい乳児にとってミルクは健康への影響が大きく、清潔性を管理し、調整する必要がある。千種康一社長は「乳

洗浄・滅菌加工という技術に強みを持ち、医療現場を支える企業がある。大阪市北区に本社を置く医療機器メーカー、三田理化工業だ。医療現場で使う容器などを洗浄・滅菌するさまざまな洗浄機や、調乳作業時に清潔な環境を提供する「調乳システム」といった装

えて、自社装置を活用し洗浄・滅菌加工を施した医療用消耗品も販売する」と気を引き締める。

## 洗浄・滅菌加工拠点を拡張

最近は洗浄・滅菌加工を施したアンプルやバイアル、パウチといった医

薬会社。年商は約7億円で、5年後めに10億円

で、事業展開している。

西日本

二田理化工業

えで、自社装置を活用し事をさせていただきたいといふ。主な顧客は病院と製薬会社。年商は約7億円で、5年後めに10億円で使う容器などを洗浄に引き上げる目標を掲げ、事業展開している。

同社の推計では、調乳

システムの国内シェアは

約70%。同システムは未

来年など入院中の乳児向

けに、それぞれの月齢や

断層撮影(PET)セン

ターや、アレルゲン免疫

療法を行う病院が増加し

倍の広さで延べ床面積が

このほか、ユーザー

の見直し

火曜日に掲載



主力製品洗浄機

一々に合わせて多様な設備の開発にも取り組む。東北大学病院と共同で開発した「抗がん剤調整支援システム」や東レエンジニアリング(東京都中央区)とバイオスマッドコ

ア(横浜市金沢区)へ開発協力した「リボソーム」。「洗浄・滅菌」を連続製造装置など、広

範囲をみせており、製品開発の源である技

術力を支えるのは、毎年

同社が目指す姿は「オ

ンリーワンでナンバーワン」。「洗浄・滅菌」を

キーワードに技術を深掘

りして新製品を開発してい

く考えだ。

△社長=千種康一氏△所

在地=大阪市北区大淀中

208の2、06-64

58-0971△従業員

約40人△製品=各種洗

浄滅菌機、調乳システ

ム、洗浄滅菌済み容器等

△URL=http://w

ww.racoon.co.jp/

(無菌更衣の仕方)や

火曜日に掲載

によるコスト削減方法」など。発表会を通じて「設計や製造担当者だけではなく、社員全員が開発の視点を養ってもらいたい」という

ところ。

同社が目指す姿は「オ

ンリーワンでナンバーワン」。「洗浄・滅菌」を

キーワードに技術を深掘

りして新製品を開発してい

く考えだ。

△社長=千種康一氏△所

在地=大阪市北区大淀中

208の2、06-64

58-0971△従業員

約40人△製品=各種洗

浄滅菌機、調乳システ

ム、洗浄滅菌済み容器等

△URL=http://w

ww.racoon.co.jp/

(無菌更衣の仕方)や

火曜日に掲載

たステージでロボットに

が登場する予定だ。

今回から「ロボットデ

モットファッショ

ン

を行い、各チーム1-2

名で、

ボットの動きをアピール

する。推奨機体は身長40

センチメートル

ラボットなどから出品があ

った。

近畿経済産業局の「11年度地域新成長産業創出促進事業」に採択され、

ル創成研究会(兵庫県尼崎市)やプリンテッド・エレクトロニクス研究会

たスマート

が登場する予定だ。

今後も有望企業の事業化

や、連携プロジェクトで発

展した先端テーマで発

展する。海外からも作

品を募集したところ、フ

ライン画コンテスト」を

開く。5年後に有望20社

を開く。5年後に有望20社

を開く。5年後に有望20社