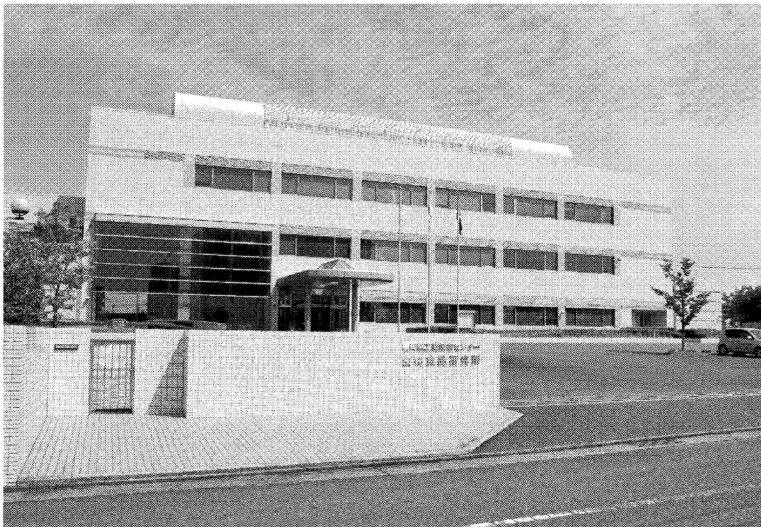


# 食品・バイオ産業を支える 福岡県工業技術センター

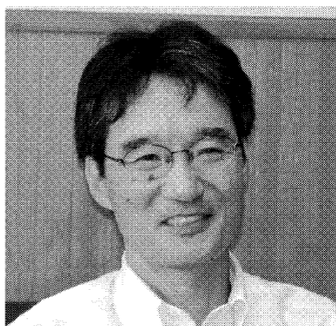
# 生物食品研究所



生物食品研究所の外観

## ぞくぞくと 成果生む

福岡県工業技術センター生物食品研究所(生食研、福岡県久留米市、赤尾哲之所長、0942・30・6644)は、食品やバイオテクノロジーに関する企業支援機関だ。試験研究技術を通じて福岡県内の中小企業による技術の高度化や製品開発を支援している。またバイオベンチャーの創出にも大きな役割を果たしており、近年は遺伝子導入試験の開発など医療分野のかかわりが深い。また安全安心や健康など関心が高い分野の研究開発にも注力している。



## 赤尾哲之所長に聞く 企業の国際競争力を強化

現在、特に力を入れて  
いる取り組みは。  
「我々は技術指導や依頼  
試験、設備の貸与、共同開  
発など技術  
面で県内  
企業を支  
援してき  
た。その  
中でも特  
に強い分  
野は食品産業。伝統的な清  
酒やしょうゆの醸造や発酵  
に関しては、さまざまなデ  
ータやノウハウを持っている  
。例えば暗黙知や経験に  
よるところが多かった技術  
をデータ化した。酒に  
関しては県産の酒米が持つ  
てんぷんの量や質など多く  
のデータを持っている。加  
工技術や食品に関するデー  
タは持つこと自体に大きな  
意味がある。今後はさらに  
データを本格的に生かした  
り」

福岡県は01年、福岡県  
バイオ産業推進会議  
を産学官で発足。大学な  
どの研究機関と企業を結  
ぶことになった。

## 福岡バイオバレー プロジェクトに貢献

福岡県は01年、福岡県  
バイオ産業推進会議  
を産学官で発足。大学な  
どの研究機関と企業を結  
ぶことになった。

現在、福岡県にある製  
造業の事業所は、食品産  
業の数が最も多く、出荷  
額では輸送機械、鉄鋼に  
次いで3位だ。背景には  
多種多様な農産物と酒、  
しょうゆなどの伝統的な  
発酵・醸造関連企業の多  
さがある。

00種類の食材情報も保  
有している。  
ライブラリーは研究開  
発の基礎。食品だけでな  
く土壌改良材などの農業  
資材や脱臭剤などの環境  
資材の研究開発にも欠か  
せない。今後はアンチエ  
ンジング食品や化粧品  
のほかに糖尿病といった生活  
習慣病を予防する食品、  
医薬品などの開発にも活  
用が期待されている。  
10月26日には福岡市博  
多区のマリメッセ福岡  
で開かれる「モノづくり  
フェア2012」内で成  
果発表会を開く。テーマ  
は「バイオナレッジSPR  
の活用」。悪臭分解菌  
を利用した養豚舎の環  
境改善「微生物検出キ  
ットの開発とその応用」  
(つうじ)「ドレッシング  
の開発」(モラミン)の  
開発「セラミン」の研  
究開発」の五つだ。

「現在日本の中小企業  
が置かれた環境は10年前と  
大きく異なる。従来と同じ  
ことをやっていると国際競  
争で負けてしまう。その競  
争で生き残るには、より高  
い技術力に対応しなければ  
ならず、生食研もその意識  
を強めて企業支援に取り組  
んでいく」

「生食研は大きく分けて  
微生物応用、バイオナ  
ル、バイオ評価の各技術  
の確立を目指している。  
微生物応用ではバチルス  
菌や酵母、乳酸菌が主な  
菌で、バイオナレッジは  
技術としてはバイオナ  
ロジーとバイオテクノロ  
ジーの融合で遺伝子導入  
や細胞培養、たんぱく質  
生産に取り組んでいる。  
バイオ評価技術とは生  
理活性物質や微生物、細  
胞などを評価することだ。  
現在、バイオテクノロジー  
分野の研究開発戦略と  
して清酒の醸造に必要な  
酵母などを分類、保存に  
「生食資源ライブラリー」  
と名付けて取り組んでい  
る。現在までにバチルス  
菌5000株、酵母3  
00株、乳酸菌500株  
を管理。そのほかにも福  
岡県農業総合試験場(福  
岡県筑紫野市)などの協  
力を受けて野菜など10  
0種類の食材情報も保  
有している。

「バイオバレープロジェ  
クト」を進めている。プ  
ロジェクトは久留米市や  
福岡県なども出資してい  
る第三セクター久留米リ  
サーチパーク(福岡県  
久留米市)が事務局を務  
める。生食研はプロジェ  
クトを技術面から支援し  
ている。

「バイオバレー」は、微  
生物を使ったグリストラ  
ップの浄化システムを開

生ごみを  
バイオの力で水と炭酸ガスに分解  
生ごみが消える...!?

分解過程 毎日生ごみだけが、入れてなくなる。入れてなくなる。その繰り返し...

投入前 投入直後 12時間後 24時間後

※処理容量は、50kg/day、100kg/day、200kg/day、300kg/dayがあります。ご希望に応じて、特注品も準備可能です。

●シンクピア販売製造元 SINKPIA・JAPAN 株式会社  
●九州エリア代理店 CRCグループ  
●シーアールシー食品環境衛生研究所  
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29-18 <http://www.crc-group.co.jp/>

生ごみ処理機「シンクピア」  
**SINKPIA**

残渣の取り出し不要  
ニオイが気にならない  
コンパクト設計  
低ランニングコスト

処理容量 100kg/day

2年保証  
※保証期間内、本体が壊れた場合は、修理費が無料です。

資料の請求・お問い合わせ先  
**092-623-2130**

技術と品質の醸造生揚一貫生産工場  
福岡県醤油醸造協同組合

厚生労働省登録検査機関 ISO/IEC17025認定試験所  
QSAI株式会社 キューサイ分析研究所

電子計測器の総合商社/ISO14001・ISO9001認証取得  
QUALITY & KINDNESS  
**QK九州計測器株式会社**  
理化学機器分析装置、環境測定機器 等  
<http://www.qk-net.co.jp>  
お問合せは:本社福岡 Tel:092-441-3200 北九州 Tel:093-654-2220

残留農薬分析を中心とした食品分析事業を展開

細菌検査 栄養成分検査 食品添加物  
カビ毒・重金属 異物検査 放射性物質検査

▼分析に関するお問合せ・ご注文はこちらまで  
TEL:0940-37-8070/e-mail:info@nouyaku-bunseki.net

安心・安全な社会構築を目指して  
フローコンローラー分析計/抗体チップ製造装置  
**矢部川電気工業株式会社**  
URL <http://www.yabegawa.co.jp/>  
TEL 0944-53-7336 FAX 0944-53-7369  
福岡県大牟田市浄真町11

バイオ研究のニーズにお応えします  
—バイオ機器製作・輸入・販売—  
ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

**ASTEL株式会社 アステック**  
〒811-2207 福岡県糟屋郡志免町南里4-6-15 TEL 092-935-5585 FAX 092-936-6613  
<http://www.astec-bio.com/>

工業用水・上下水道・排水処理・化学装置  
缶内処理・冷却水処理・その他処理薬品

**オルガノ九州株式会社**  
〒810-0012 福岡市中央区白金1丁目4番2号  
TEL 092-523-4132(代) FAX 092-523-9892  
<http://www.organo.co.jp/9or/index.html>

生体分子検査キットの開発  
発がん剤のスクリーニング  
さまざまな事業に協力  
推進会議の支援を受け  
て生食研は食料ライブラ  
リーを活用して血糖値の  
上昇を抑える物質の研究  
と、その作用を評価する  
方法の確立を目指す。今  
後はサプリメント原料や  
糖尿病に対応した製品へ  
の実用化を目指す。

福岡県醤油醸造協同組合  
(取扱製品) 各種醸造生揚、加工調味料、醸造機能性素材  
(ポリグルタミン酸、無塩醸造アミノ酸 他)  
〒818-0014 福岡県筑紫野市大字牛島65番地  
TEL 092-922-3831 FAX 092-928-3501

ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

次代を担うバイオ産業を応援します  
日刊工業新聞社

バイオ研究のニーズにお応えします  
—バイオ機器製作・輸入・販売—  
ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

工業用水・上下水道・排水処理・化学装置  
缶内処理・冷却水処理・その他処理薬品

生体分子検査キットの開発  
発がん剤のスクリーニング  
さまざまな事業に協力  
推進会議の支援を受け  
て生食研は食料ライブラ  
リーを活用して血糖値の  
上昇を抑える物質の研究  
と、その作用を評価する  
方法の確立を目指す。今  
後はサプリメント原料や  
糖尿病に対応した製品へ  
の実用化を目指す。

生ごみを  
バイオの力で水と炭酸ガスに分解  
生ごみが消える...!?

分解過程 毎日生ごみだけが、入れてなくなる。入れてなくなる。その繰り返し...

投入前 投入直後 12時間後 24時間後

※処理容量は、50kg/day、100kg/day、200kg/day、300kg/dayがあります。ご希望に応じて、特注品も準備可能です。

●シンクピア販売製造元 SINKPIA・JAPAN 株式会社  
●九州エリア代理店 CRCグループ  
●シーアールシー食品環境衛生研究所  
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29-18 <http://www.crc-group.co.jp/>

生ごみ処理機「シンクピア」  
**SINKPIA**

残渣の取り出し不要  
ニオイが気にならない  
コンパクト設計  
低ランニングコスト

処理容量 100kg/day

2年保証  
※保証期間内、本体が壊れた場合は、修理費が無料です。

資料の請求・お問い合わせ先  
**092-623-2130**

安心・安全な社会構築を目指して  
フローコンローラー分析計/抗体チップ製造装置  
**矢部川電気工業株式会社**  
URL <http://www.yabegawa.co.jp/>  
TEL 0944-53-7336 FAX 0944-53-7369  
福岡県大牟田市浄真町11

残留農薬分析を中心とした食品分析事業を展開

細菌検査 栄養成分検査 食品添加物  
カビ毒・重金属 異物検査 放射性物質検査

▼分析に関するお問合せ・ご注文はこちらまで  
TEL:0940-37-8070/e-mail:info@nouyaku-bunseki.net

電子計測器の総合商社/ISO14001・ISO9001認証取得  
QUALITY & KINDNESS  
**QK九州計測器株式会社**  
理化学機器分析装置、環境測定機器 等  
<http://www.qk-net.co.jp>  
お問合せは:本社福岡 Tel:092-441-3200 北九州 Tel:093-654-2220

残留農薬分析を中心とした食品分析事業を展開

細菌検査 栄養成分検査 食品添加物  
カビ毒・重金属 異物検査 放射性物質検査

▼分析に関するお問合せ・ご注文はこちらまで  
TEL:0940-37-8070/e-mail:info@nouyaku-bunseki.net

安心・安全な社会構築を目指して  
フローコンローラー分析計/抗体チップ製造装置  
**矢部川電気工業株式会社**  
URL <http://www.yabegawa.co.jp/>  
TEL 0944-53-7336 FAX 0944-53-7369  
福岡県大牟田市浄真町11

バイオ研究のニーズにお応えします  
—バイオ機器製作・輸入・販売—  
ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

**ASTEL株式会社 アステック**  
〒811-2207 福岡県糟屋郡志免町南里4-6-15 TEL 092-935-5585 FAX 092-936-6613  
<http://www.astec-bio.com/>

工業用水・上下水道・排水処理・化学装置  
缶内処理・冷却水処理・その他処理薬品

**オルガノ九州株式会社**  
〒810-0012 福岡市中央区白金1丁目4番2号  
TEL 092-523-4132(代) FAX 092-523-9892  
<http://www.organo.co.jp/9or/index.html>

生体分子検査キットの開発  
発がん剤のスクリーニング  
さまざまな事業に協力  
推進会議の支援を受け  
て生食研は食料ライブラ  
リーを活用して血糖値の  
上昇を抑える物質の研究  
と、その作用を評価する  
方法の確立を目指す。今  
後はサプリメント原料や  
糖尿病に対応した製品へ  
の実用化を目指す。

福岡県醤油醸造協同組合  
(取扱製品) 各種醸造生揚、加工調味料、醸造機能性素材  
(ポリグルタミン酸、無塩醸造アミノ酸 他)  
〒818-0014 福岡県筑紫野市大字牛島65番地  
TEL 092-922-3831 FAX 092-928-3501

ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

次代を担うバイオ産業を応援します  
日刊工業新聞社

バイオ研究のニーズにお応えします  
—バイオ機器製作・輸入・販売—  
ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

工業用水・上下水道・排水処理・化学装置  
缶内処理・冷却水処理・その他処理薬品

生体分子検査キットの開発  
発がん剤のスクリーニング  
さまざまな事業に協力  
推進会議の支援を受け  
て生食研は食料ライブラ  
リーを活用して血糖値の  
上昇を抑える物質の研究  
と、その作用を評価する  
方法の確立を目指す。今  
後はサプリメント原料や  
糖尿病に対応した製品へ  
の実用化を目指す。

生ごみを  
バイオの力で水と炭酸ガスに分解  
生ごみが消える...!?

分解過程 毎日生ごみだけが、入れてなくなる。入れてなくなる。その繰り返し...

投入前 投入直後 12時間後 24時間後

※処理容量は、50kg/day、100kg/day、200kg/day、300kg/dayがあります。ご希望に応じて、特注品も準備可能です。

●シンクピア販売製造元 SINKPIA・JAPAN 株式会社  
●九州エリア代理店 CRCグループ  
●シーアールシー食品環境衛生研究所  
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29-18 <http://www.crc-group.co.jp/>

生ごみ処理機「シンクピア」  
**SINKPIA**

残渣の取り出し不要  
ニオイが気にならない  
コンパクト設計  
低ランニングコスト

処理容量 100kg/day

2年保証  
※保証期間内、本体が壊れた場合は、修理費が無料です。

資料の請求・お問い合わせ先  
**092-623-2130**

安心・安全な社会構築を目指して  
フローコンローラー分析計/抗体チップ製造装置  
**矢部川電気工業株式会社**  
URL <http://www.yabegawa.co.jp/>  
TEL 0944-53-7336 FAX 0944-53-7369  
福岡県大牟田市浄真町11

残留農薬分析を中心とした食品分析事業を展開

細菌検査 栄養成分検査 食品添加物  
カビ毒・重金属 異物検査 放射性物質検査

▼分析に関するお問合せ・ご注文はこちらまで  
TEL:0940-37-8070/e-mail:info@nouyaku-bunseki.net

電子計測器の総合商社/ISO14001・ISO9001認証取得  
QUALITY & KINDNESS  
**QK九州計測器株式会社**  
理化学機器分析装置、環境測定機器 等  
<http://www.qk-net.co.jp>  
お問合せは:本社福岡 Tel:092-441-3200 北九州 Tel:093-654-2220

残留農薬分析を中心とした食品分析事業を展開

細菌検査 栄養成分検査 食品添加物  
カビ毒・重金属 異物検査 放射性物質検査

▼分析に関するお問合せ・ご注文はこちらまで  
TEL:0940-37-8070/e-mail:info@nouyaku-bunseki.net

安心・安全な社会構築を目指して  
フローコンローラー分析計/抗体チップ製造装置  
**矢部川電気工業株式会社**  
URL <http://www.yabegawa.co.jp/>  
TEL 0944-53-7336 FAX 0944-53-7369  
福岡県大牟田市浄真町11

バイオ研究のニーズにお応えします  
—バイオ機器製作・輸入・販売—  
ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

**ASTEL株式会社 アステック**  
〒811-2207 福岡県糟屋郡志免町南里4-6-15 TEL 092-935-5585 FAX 092-936-6613  
<http://www.astec-bio.com/>

工業用水・上下水道・排水処理・化学装置  
缶内処理・冷却水処理・その他処理薬品

**オルガノ九州株式会社**  
〒810-0012 福岡市中央区白金1丁目4番2号  
TEL 092-523-4132(代) FAX 092-523-9892  
<http://www.organo.co.jp/9or/index.html>

生体分子検査キットの開発  
発がん剤のスクリーニング  
さまざまな事業に協力  
推進会議の支援を受け  
て生食研は食料ライブラ  
リーを活用して血糖値の  
上昇を抑える物質の研究  
と、その作用を評価する  
方法の確立を目指す。今  
後はサプリメント原料や  
糖尿病に対応した製品へ  
の実用化を目指す。

福岡県醤油醸造協同組合  
(取扱製品) 各種醸造生揚、加工調味料、醸造機能性素材  
(ポリグルタミン酸、無塩醸造アミノ酸 他)  
〒818-0014 福岡県筑紫野市大字牛島65番地  
TEL 092-922-3831 FAX 092-928-3501

ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

次代を担うバイオ産業を応援します  
日刊工業新聞社

バイオ研究のニーズにお応えします  
—バイオ機器製作・輸入・販売—  
ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

工業用水・上下水道・排水処理・化学装置  
缶内処理・冷却水処理・その他処理薬品

生体分子検査キットの開発  
発がん剤のスクリーニング  
さまざまな事業に協力  
推進会議の支援を受け  
て生食研は食料ライブラ  
リーを活用して血糖値の  
上昇を抑える物質の研究  
と、その作用を評価する  
方法の確立を目指す。今  
後はサプリメント原料や  
糖尿病に対応した製品へ  
の実用化を目指す。

生ごみを  
バイオの力で水と炭酸ガスに分解  
生ごみが消える...!?

分解過程 毎日生ごみだけが、入れてなくなる。入れてなくなる。その繰り返し...

投入前 投入直後 12時間後 24時間後

※処理容量は、50kg/day、100kg/day、200kg/day、300kg/dayがあります。ご希望に応じて、特注品も準備可能です。

●シンクピア販売製造元 SINKPIA・JAPAN 株式会社  
●九州エリア代理店 CRCグループ  
●シーアールシー食品環境衛生研究所  
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29-18 <http://www.crc-group.co.jp/>

生ごみ処理機「シンクピア」  
**SINKPIA**

残渣の取り出し不要  
ニオイが気にならない  
コンパクト設計  
低ランニングコスト

処理容量 100kg/day

2年保証  
※保証期間内、本体が壊れた場合は、修理費が無料です。

資料の請求・お問い合わせ先  
**092-623-2130**

安心・安全な社会構築を目指して  
フローコンローラー分析計/抗体チップ製造装置  
**矢部川電気工業株式会社**  
URL <http://www.yabegawa.co.jp/>  
TEL 0944-53-7336 FAX 0944-53-7369  
福岡県大牟田市浄真町11

残留農薬分析を中心とした食品分析事業を展開

細菌検査 栄養成分検査 食品添加物  
カビ毒・重金属 異物検査 放射性物質検査

▼分析に関するお問合せ・ご注文はこちらまで  
TEL:0940-37-8070/e-mail:info@nouyaku-bunseki.net

電子計測器の総合商社/ISO14001・ISO9001認証取得  
QUALITY & KINDNESS  
**QK九州計測器株式会社**  
理化学機器分析装置、環境測定機器 等  
<http://www.qk-net.co.jp>  
お問合せは:本社福岡 Tel:092-441-3200 北九州 Tel:093-654-2220

残留農薬分析を中心とした食品分析事業を展開

細菌検査 栄養成分検査 食品添加物  
カビ毒・重金属 異物検査 放射性物質検査

▼分析に関するお問合せ・ご注文はこちらまで  
TEL:0940-37-8070/e-mail:info@nouyaku-bunseki.net

安心・安全な社会構築を目指して  
フローコンローラー分析計/抗体チップ製造装置  
**矢部川電気工業株式会社**  
URL <http://www.yabegawa.co.jp/>  
TEL 0944-53-7336 FAX 0944-53-7369  
福岡県大牟田市浄真町11

バイオ研究のニーズにお応えします  
—バイオ機器製作・輸入・販売—  
ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

**ASTEL株式会社 アステック**  
〒811-2207 福岡県糟屋郡志免町南里4-6-15 TEL 092-935-5585 FAX 092-936-6613  
<http://www.astec-bio.com/>

工業用水・上下水道・排水処理・化学装置  
缶内処理・冷却水処理・その他処理薬品

**オルガノ九州株式会社**  
〒810-0012 福岡市中央区白金1丁目4番2号  
TEL 092-523-4132(代) FAX 092-523-9892  
<http://www.organo.co.jp/9or/index.html>

生体分子検査キットの開発  
発がん剤のスクリーニング  
さまざまな事業に協力  
推進会議の支援を受け  
て生食研は食料ライブラ  
リーを活用して血糖値の  
上昇を抑える物質の研究  
と、その作用を評価する  
方法の確立を目指す。今  
後はサプリメント原料や  
糖尿病に対応した製品へ  
の実用化を目指す。

福岡県醤油醸造協同組合  
(取扱製品) 各種醸造生揚、加工調味料、醸造機能性素材  
(ポリグルタミン酸、無塩醸造アミノ酸 他)  
〒818-0014 福岡県筑紫野市大字牛島65番地  
TEL 092-922-3831 FAX 092-928-3501

ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

次代を担うバイオ産業を応援します  
日刊工業新聞社

バイオ研究のニーズにお応えします  
—バイオ機器製作・輸入・販売—  
ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

工業用水・上下水道・排水処理・化学装置  
缶内処理・冷却水処理・その他処理薬品

生体分子検査キットの開発  
発がん剤のスクリーニング  
さまざまな事業に協力  
推進会議の支援を受け  
て生食研は食料ライブラ  
リーを活用して血糖値の  
上昇を抑える物質の研究  
と、その作用を評価する  
方法の確立を目指す。今  
後はサプリメント原料や  
糖尿病に対応した製品へ  
の実用化を目指す。

生ごみを  
バイオの力で水と炭酸ガスに分解  
生ごみが消える...!?

分解過程 毎日生ごみだけが、入れてなくなる。入れてなくなる。その繰り返し...

投入前 投入直後 12時間後 24時間後

※処理容量は、50kg/day、100kg/day、200kg/day、300kg/dayがあります。ご希望に応じて、特注品も準備可能です。

●シンクピア販売製造元 SINKPIA・JAPAN 株式会社  
●九州エリア代理店 CRCグループ  
●シーアールシー食品環境衛生研究所  
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29-18 <http://www.crc-group.co.jp/>

生ごみ処理機「シンクピア」  
**SINKPIA**

残渣の取り出し不要  
ニオイが気にならない  
コンパクト設計  
低ランニングコスト

処理容量 100kg/day

2年保証  
※保証期間内、本体が壊れた場合は、修理費が無料です。

資料の請求・お問い合わせ先  
**092-623-2130**

安心・安全な社会構築を目指して  
フローコンローラー分析計/抗体チップ製造装置  
**矢部川電気工業株式会社**  
URL <http://www.yabegawa.co.jp/>  
TEL 0944-53-7336 FAX 0944-53-7369  
福岡県大牟田市浄真町11

残留農薬分析を中心とした食品分析事業を展開

細菌検査 栄養成分検査 食品添加物  
カビ毒・重金属 異物検査 放射性物質検査

▼分析に関するお問合せ・ご注文はこちらまで  
TEL:0940-37-8070/e-mail:info@nouyaku-bunseki.net

電子計測器の総合商社/ISO14001・ISO9001認証取得  
QUALITY & KINDNESS  
**QK九州計測器株式会社**  
理化学機器分析装置、環境測定機器 等  
<http://www.qk-net.co.jp>  
お問合せは:本社福岡 Tel:092-441-3200 北九州 Tel:093-654-2220

残留農薬分析を中心とした食品分析事業を展開

細菌検査 栄養成分検査 食品添加物  
カビ毒・重金属 異物検査 放射性物質検査

▼分析に関するお問合せ・ご注文はこちらまで  
TEL:0940-37-8070/e-mail:info@nouyaku-bunseki.net

安心・安全な社会構築を目指して  
フローコンローラー分析計/抗体チップ製造装置  
**矢部川電気工業株式会社**  
URL <http://www.yabegawa.co.jp/>  
TEL 0944-53-7336 FAX 0944-53-7369  
福岡県大牟田市浄真町11

バイオ研究のニーズにお応えします  
—バイオ機器製作・輸入・販売—  
ハイグレードなクリーンルームで受託培養サービス開始  
GMP対応の実験室で細胞培養実験のお手伝いを。

**ASTEL株式会社 アステック**  
〒811-2207 福岡県糟屋郡志免町南里4-6-15 TEL 092-935-5585 FAX 092-936-6613  
<http://www.astec-bio.com/>

工業用水・上下水道・排水処理・化学装置  
缶内処理・冷却水処理・その他処理薬品

**オルガノ九州株式会社**  
〒810-0012 福岡市中央区白金1丁目4番2号  
TEL 092-523-4132(代) FAX 092-523-9892  
<http://www.organo.co.jp/9or/index.html>

生体分子検査キットの開発  
発がん剤のスクリーニング  
さまざまな事業に協力  
推進会議の支援を受け  
て生食研は食料ライブラ  
リーを活用して血糖値の  
上昇を抑える物質の研究  
と、その作用を評価する  
方法の確立を目指す。今  
後はサプリメント原料や  
糖尿病に対応した製品へ  
の実用化を目指す。