

平成30年度

第7回

ものづくり 総合技術展

飛躍への挑戦！
高知県産業振興計画

11/15(木)・16(金)・17(土)

高知ちばさんセンター

10:00~16:00

ガイドブック



高知発 全国へ、海外へ

ごあいさつ

高知県知事 尾崎 正直



高知県では、県経済の活性化に向けたトータルプラン「高知県産業振興計画」の取り組みを毎年強化し、「地産外商が進み、地域地域で若者が誇りと志を持って働ける高知県」を目指して、官民一体となった取り組みを進めています。

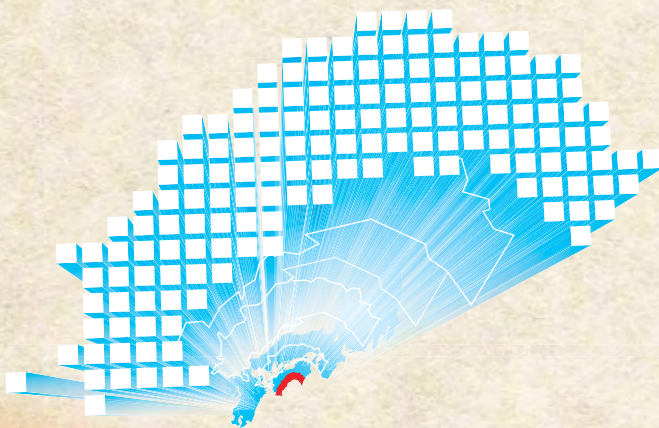
その中でも、計画の大きな柱である「ものづくりの地産地消」と「地産外商」を積極的に進め、その成果を拡大再生産の好循環に繋げるため、公益財団法人高知県産業振興センター内に設置した「ものづくり地産地消・外商センター」において、「ものづくり」に挑戦する企業の相談にワンストップで対応するほか、企業ごとに専任担当者を配置し、新たな製品開発に向けた事業化プランの策定から試作開発、海外市場を含めた販路開拓まで、一貫したサポートを行っています。さらには企業の経営ビジョンを実現するための事業戦略の策定とその磨き上げから実行までを支援するとともに、高知県産業振興センター東京営業本部が中心となって、県外での見本市出展・商談会の開催等により県内企業の外商活動を強力に支援するなど、高知発の「ものづくり」を全力でサポートしています。

このようなサポートとあわせて、高知発の優れた技術や製品を県内外の皆様幅広く知っていただく場としてスタートした「ものづくり総合技術展」も今年で第7回を迎えることとなりました。

今年のものでづくり総合技術展では、過去最多の県内138のものでづくり企業・団体の自慢の技術や製品をご紹介します。

この展示会が、高知発の「ものづくり」への理解を深め、さらなる取引の拡大や新たな事業展開へとつながっていくとともに、学生の皆様には、将来の進路として県内企業を考えていただくきっかけになることを願っております。

結びに、開催にあたり、多大なご支援、ご協力をいただきました出展者をはじめ関係の皆様方に心からお礼申し上げます。



**高知家のものづくり事業者が
技術・製品を全国へ、海外へ発信!**

(公財)高知県産業振興センター

「ものづくり地産地消・外商センター」は あなたの「ものづくり」を アイデア段階から事業拡大まで一貫してサポート!



あらゆる相談に対応



アイデア段階



事業戦略の策定



試作開発・商品開発



販路開拓▶事業拡大

Kochi

相談者ごとの専任担当者や全国レベルのエキスパートが一貫してサポート!



皆様のあらゆるご相談を「総合相談窓口」が承ります

「ものづくり」に関するあらゆるご相談は総合相談窓口までお寄せください。皆様のご相談に丁寧に対応いたします。



相談案件ごとに専任担当者を配置して、 きめ細かく一貫サポートさせていただきます

当センターには、企業の皆様をサポートさせていただく専任担当者を配置しています。寄せられた相談案件ごとに担当者を決めて、皆様のものづくりを一貫してサポートします。



企業の事業戦略づくり・磨き上げ・実行をサポートします

企業の経営ビジョンを実現するために、事業戦略の策定とともに、経営・財務・企画・マーケティング、製造などの具体的な課題解決を事業戦略支援チームによりサポートします。



あなたにあった施策・制度を提案・ご紹介します

専任担当者が中心になって、国や県・センター、またその他の支援機関の施策等を皆様のご相談内容に応じてご提案します。



全国に通用するエキスパートと一緒にお手伝いします

製品づくり、工場づくりのエキスパートや、企画・マーケティングや経営をマネジメントするエキスパートが常駐して皆様を徹底サポートします(戦略支援経営統括1名、戦略支援技術統括2名)。



製造現場の様々な課題の解決をサポートします

製造現場での品質向上、コスト削減、納期短縮等企业ごとに異なる様々な課題に対し、生産技術・機械設計コーディネーターが、企業に応じた提案や助言を行います。



メイドin高知の製品・技術をPRするための見本市に出展します

全国の主要見本市に高知県ブースを展開して、会期前の打ち合わせから当日の商談サポート、事後フォローまで一貫したご支援をします。



メイドin高知の製品・技術の海外展開をサポートします

海外経験豊富な担当者等が、海外展示会への出展支援、海外同行訪問、課題解決に向けた専門家派遣、情報提供等を行い皆様の海外展開を徹底サポートします。

(その他にもものづくりの地産地消等の取組(P37参照)もあります)

目次



先端産業機械を中心とした「機械系ものづくり」のエリア 産業技術ゾーン

1 (株)栄光工業	1
2 (株)エスイージー	1
3 (株)m.e.works	1
4 (株)オルタステクノロジー	1
5 (株)垣内	2
6 兼松エンジニアリング(株)	2
7 (有)クリエイト・テーマ	2
8 高知機型工業(株)	2
9 (有)サーマル工房	3
10 (株)西原鉄工所	3
11 (株)坂本技研	3
12 三恵(株)	3
13 (株)SUN電装	4
14 (株)進和技研	4
15 大旺新洋(株)	4
16 (株)中央精機	4
17 ツカサ重機(株)	5
18 (株)特殊製鋼所	5
19 土佐技術交流プラザ	5
20 (株)土佐電子	5
21 パシフィックソフトウェア開発(株)	6
22 (株)山崎技研	6
23 山伸工業(株)	6
24 菱高精機(株)	6



第1次産業が育んだ機器類のエリア 農林水産技術ゾーン

25 (株)泉井鐵工所	7
26 井上石灰工業(株)	7
27 (有)上田微生物	7
28 (株)エコデザイン研究所	7
29 機能素材(株)	8
30 サンワトレーディング(株)	8
31 (株)太陽	8
32 (株)土佐農機	8
33 (株)丸昇農材	9



モノのインターネットや情報処理に関する技術のエリア IoT・ICTゾーン

34 IT PRODUCT(株)	9
35 (株)飛鳥	9
36 (株)エレパ	9
37 (一社)高知県情報産業協会	10
38 (株)高知システムズ	10

39 (株)シティネット	10
40 (株)SHIFT PLUS	10
41 YAMAKIN(株)	11



来たるべき南海トラフ地震に備える防災用品や機器のエリア 防災技術ゾーン

42 (株)アークリエイト	11
43 (株)朝日技研	11
44 (株)飯田鉄工	11
45 インタレスト・プロダクション	12
46 (株)エスエークラフト	12
47 大斗(有)	12
48 (株)技研製作所	12
49 紀和工業(株)	13
50 (株)黒潮町缶詰製作所	13
51 (株)ケイウッド	13
52 高知県消火栓標識(株)	13
53 高知県防災関連産業交流会／高知県工業振興課	14
54 高知トップ教材	14
55 (株)高知丸高	14
56 (有)四国浄管	14
57 新高知重工(株)	15
58 関(株)洋紙・包材事業部	15
59 (株)第一コンサルタンツ	15
60 (有)大協工産	15
61 (株)タケナカダンボール	16
62 (株)TSシール工業	16
63 (有)土佐通信	16
64 (株)土佐レジン	16
65 (株)西宮産業	17
66 (有)菱田ベーカリー	17
67 (株)マシュール	17
68 (有)丸英製紙	17



再生可能エネルギーや環境にやさしい製品のエリア エコロジーゾーン

69 (株)エコロジーサイエンス	18
70 (株)オガサ製工	18
71 金星製紙(株)	18
72 (株)コアテック	18
73 (株)コア電子	19



県内各地の特産加工品や加工機器等のエリア 食品加工ゾーン

74 馬路村農業協同組合	19
75 (株)エスエス	19

76	北川村ゆず王国(株)	19
77	高知県蒲鉾組合	20
78	高知県食品工業団地事業協同組合	20
79	高知市雇用創出促進協議会	20
80	(株)高南食品	20
81	(有)サンワールド川村	21
82	(株)土佐龍馬の里	21
83	(株)フードプラン	21
84	マリンゴールド(株)	21
85	(株)丸三	22
86	(有)山本かまぼこ店	22



住まいと暮らしに関する製品のエリア
住まいと暮らしゾーン

87	アールデザインスタイル	22
88	クルミ工房	22
89	黒鳥鍛造工場	23
90	高知県瓦屋根工事組合	23
91	(一社)こうち健康・省エネ住宅推進協議会	23
92	(一社)高知県製紙工業会	23
93	高知県土佐刃物連合協同組合	24
94	さめうらこむ	24
95	三昭紙業(株)	24
96	四万十町森林組合 大正集成材工場	24
97	(株)土佐組子	25
98	(株)土佐龍	25
99	ナチュラルファミリー with Dog&Cat	25
100	ニヨド印刷(株)	25
101	花工房 美呂	26
102	フォレスト	26
103	穂岐山刃物(株)	26
104	明神刃物製作所	26
105	(株)ミロクテクノウッド	27
106	本山印刷(株) Paper message事業部	27
107	元吉手袋工業所	27
108	(株)森と匠きんごろう	27



屋外デモンストレーションで真価を発揮する機器等のエリア
屋外展示ゾーン

109	アイビーログ工房	28
110	旭環境スポーツ施設(株)	28
111	(有)岩城建築設計事務所 MIタウン企画部	28
112	(株)岩や	28
113	(株)石禮工業	29
114	(有)上田電機	29
115	小磯鉄工	29
116	(一社)高知県工業会	29

117	高知県木製品工業連合協同組合	30
118	高知県立(高知・中村)高等技術学校	30
119	西川建設(株)	30
120	理工エンジニアリング(株)	30



教育機関の持つシーズや産学官連携の取組み紹介のエリア
産業教育ゾーン

121	高知県立大学	31
122	高知工科大学	31
123	高知職業能力開発短期大学校	31
124	高知大学	31
125	(独)国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校	32



ものづくり産業支援のための相談エリア
コンサルティングゾーン

126	オーテピア高知図書館	32
127	高知県海洋深層水研究所/高知県立紙産業技術センター	32
128	高知県計量協会/ 高知県工業技術センター計量検定室/ 高知市計量検査所	32
129	高知県工業技術センター	33
130	(公財)高知県産業振興センター	33
131	高知県信用保証協会	33
132	高知県中小企業団体中央会	33
133	(一社)高知県発明協会	34
134	(公社)高知県貿易協会	34
135	国際協力機構JICA四国	34
136	日本貿易振興機構(ジェトロ) 高知貿易情報センター	34



高知県への移住促進と各産業分野の担い手の確保を目的とした相談エリア
移住促進・人材確保ゾーン

137	(一社)高知県移住促進・人材確保センター	35
138	高知県働き方改革推進支援センター	35

リクルートコーナー 35



リクルートマークは、次ページからの出展者の紹介において、採用予定のある出展者名の後ろに表示しています

高校生作品展示コーナー	36
ものづくりの地産地消等の取組	37
高知県防災関連産業交流会の取組概要	38
ご当地グルメコーナー	39・40
会場案内図	41・42



OEMによる物流工場向け省力化装置

1 産業技術ゾーン



設計から完成組立までの一貫生産を実現!

- OEMによる、物流工場向け省力化装置を設計・製作しました。
- OEM取引先名称
 - ・オークラ輸送機株式会社
 - ・オークラ工業株式会社

【展示品の主要仕様】

- 名称 / 段積機
- 装置サイズ / 960W×960L×1060H
- 搬送物 / A3トレイ
- 処理能力 / 120ケース/Hr (1段) ⇒ 30山/Hr (3段)

EIKO KOGYO CO.,Ltd.

(株)栄光工業

URL <http://eikous.main.jp>

会社概要 設計開発から完成品まで一貫生産 高知県随一の技術力・設備力を誇る金属総合加工企業

主要製品 OEM産業機械装置

代表者 代表取締役社長 中山 博之 設立 1970年 資本金 5,000万円 従業員数 200人



南国市廿枝1307

Tel.088-863-1116

Fax.088-864-1119

E-mail glory@eikous.jp

農業機械部品

2 産業技術ゾーン



お客様の発注先の一元化をお手伝い!

機械加工・焼入れ・研磨及び精密板金・製缶溶接加工をお客様のデザイン、図面に合わせて素材から完成までの加工を一貫して行える会社です。試作から量産まで、打合せからご提案、製品化まで「SEG」の技術を是非ご利用ください。量産はもちろん、一個の試作でも「SEG生産管理システム」に登録を行い、品質管理・工程管理・納期管理を行っており、納期どおりは当たり前、品質、コストでお客様に喜ばれる企業でありたいと日々、改善活動を行っております。



SEG Co.,Ltd.

(株)エスエージー

URL <https://www.segnet.jp/>

会社概要 お客様の満足を第一に、あらゆる金属の加工・組立に卓越した技術集団を目指しています。

主要製品 農業機械部品、建設機械部品、ボイラー用関連部品、等

代表者 代表取締役社長 大利 賢臣 設立 2008年 資本金 1,070万円 従業員数 335人

南国市大塚甲1498

Tel.088-863-3186

Fax.088-863-0728

E-mail segeast@piano.ocn.ne.jp

立体造形物

3 産業技術ゾーン



©海洋堂/鬼北町

立体造形・キャラクター制作ならお任せください

取扱素材や塗装のサンプル、施工実績などを展示しております。発泡スチロールをベースに、様々な立体造形物を制作しております。お客様のご要望に幅広く対応できるよう、様々な素材を取り扱っており、プランを実現するための技術や工法についても豊富なノウハウを持っております。お気軽にご相談ください。

鬼北町鬼モニュメント「柚鬼嬢」

モニュメント制作

平成28年11月施工(愛媛県北宇和郡鬼北町)

W2,000×H4,700×D2,000

FRP+鉄骨+樹脂モルタル(擬岩)+塗装

©海洋堂/鬼北町

m.e.works Co.,Ltd.

(株)m.e.works

URL <http://meworks.jp/>

会社概要 様々な立体造形物の企画、製造及び販売

主要製品 立体サイン・キャラクター造形・建築内外装・擬木などの立体造形物

代表者 代表取締役 澤田 浩之 設立 2010年 資本金 400万円 従業員数 9人



高知市神田2098-2

Tel.088-856-9914

Fax.088-856-9915

E-mail info@meworks.jp

業務用 世界最小 9.6インチ 4k2kモニター

4 産業技術ゾーン



世界と戦う産業用ディスプレイを高知から!

オルタステクノロジーの独自の技術で実現した低消費電力の超高精細液晶ディスプレイは、世界の放送機器、医療、ビジネス、教育などあらゆる分野で採用され、活躍しています。また、4Kディスプレイを世界最小サイズの9.6インチで実現。高知で作った多彩な製品が世界のフィールドで貢献しています。

ORTUS TECHNOLOGY CO.,LTD.

(株)オルタステクノロジー

URL <http://www.ortustech.co.jp>

E-mail お問い合わせは当社HPの指定フォームから受け付けております

会社概要 ①TFT事業(企画・設計・製造)②試作事業(ガラス加工他)③エンジニアリング事業(電子基板の修理他)

主要製品 産業用TFT液晶ディスプレイ

代表者 代表取締役社長 遠藤 仁 設立 2010年 資本金 54億円 従業員数 約430人

南国市久礼田2420

Tel.088-862-1000

Fax.088-862-1600

ペレット散布機

5 産業技術ゾーン



常識を超えた!!φ6mm以上の大口径ペレットを散布

- ペレットがブリッジしない独自の機構を搭載し、直径6mm以上の大口径ペレットを効率的に散布できます。
- JA土佐れいほく・(株)れいほく未来の3社で共同開発を進め、製品化目前です。
- 当社造粒設備のペレタイザー「粒造くん」・ペレット冷却機「ひえた君」に続く、三部作となります。



KAKIUCHI Co.,Ltd.

(株)垣内

URL <http://www.kk-kakiuchi.co.jp/>

会社概要 有機肥料のペレット生産分野で国内No.1。設計から製造、現地据付まで一貫して行う産業用機械メーカーです。

主要製品 ツインドライブ式ペレタイザー「粒造くん」/ペレット冷却機「ひえた君」

代表者 代表取締役社長 安岡 和彦 設立 1987年 資本金 1,000万円 従業員数 103人

南国市岡豊町中島391-8

Tel.088-866-2848 Fax.088-866-0261

E-mail info@kk-kakiuchi.co.jp

減圧蒸留型抽出装置

6 産業技術ゾーン



電子レンジ方式で様々なバイオマスから有用成分を抽出

- 1.真空ポンプでタンク内を減圧することにより、低温での有用成分抽出が可能
- 2.従来の水蒸気蒸留法に対して抽出効率が良く、生産性が向上するとともに大幅なコスト低減が可能
- 3.マイクロ波を利用した電気制御により、抽出環境を一定に保つことが可能で、有用成分の抽出精度・品質が高い
- 4.溶媒・溶剤を使わない抽出法なので、食品用としても安心安全

- 型式/EXT-V100P060 ■処理能力※1/25kg/回
- タンク有効容積/100ℓ ■マイクロ波出力/6kW (1.5kW×4) ■抽出温度/40~100℃
- 材質/SUS304 (配管接続部:サニタリー仕様)
- 操作方法/タッチパネル操作 (自動運転)
- 電源・装置出力/3相200V・21.5kW
- 寸法※2/W3,800×D2,700×H2,300 (mm) ※1柑橘類の場合の目安量です。※2装置本体の寸法です。付帯設備 (冷却装置・冷却水配管) は含まれておりません。

KANEMATSU ENGINEERING CO.,LTD.

兼松エンジニアリング(株)

URL <http://www.kanematsu-eng.jp/>

会社概要 環境整備機器の製造・販売 手がける製品はオーダーメイドであり、吸引車では国内シェアNo.1(80%)

主要製品 強力吸引車、高圧洗浄車、汚泥脱水機等

代表者 代表取締役社長 佃 維男 設立 1971年 資本金 3億1,370万円 従業員数 206人

高知市布師田3981-7

Tel.088-845-5511 Fax.088-845-5211

E-mail soumu@kanematsu-eng.jp

各種溶接技術製品

7 産業技術ゾーン



夢のある未来づくりにチャレンジしています

約53種類、371件の国家資格を持つスタッフと共に、創業以来積み上げてきた技術を元に溶接→加工→塗装及び表面処理→組立までの一貫作業を行っています。

他社にはない高度な溶接技術を活かして多品種少量生産体制に対応しています。

CREATE THEME

(有)クリエイト・テーマ

URL <http://www.city.kochi-konan.lg.jp/monodukuri/>
<http://www.kochi-seizou.jp/>

会社概要 各種産業機械設計・製作・改造・メンテナンス・機械部品製作溶接・加工・組立

主要製品 舞台装置・テーマパーク関係機器、水処理装置部品、压力容器、熱交換器、食品機械、薬品機械

代表者 代表取締役社長 徳島 弘晃 設立 1987年 資本金 350万円 従業員数 20人



香南市香我美町下分1135-1

Tel.0887-54-0533 Fax.0887-54-0534

E-mail kurieito@md.pikara.ne.jp

各種工業用模型・鋳物製品

8 産業技術ゾーン



設計開発から模型製作、量産品調達まで対応

創業70余年の経験とノウハウを生かした職人技+デジタルの融合。金型製作のみならず、設計開発から量産品調達まで、必要な機能はそのままに、新たな価値を創造し総合的な効率化、コストダウンを実現します。

また、光造形品を応用した金型不要の短納期対応鋳物素材を製作する技術も保有しております。



KOCHI KIGATA KOGYO CO.,LTD. NC Model Cast Inc.

高知機型工業(株)

URL <http://www.nc-model-inc.co.jp/>

会社概要 ☆模型製作(鋳造用、CFRP用等) ☆各種素材製造及び調達業務(開発試作製作より量産調達まで対応)

主要製品 金型、木型、樹脂型、鋳鋼・鋳物素材、セミロスト、ロストワックス、型不要の短納期対応鋳造素材等

代表者 代表取締役社長 北 政憲 設立 1965年 資本金 3,400万円 従業員数 40人



香南市香我美町下分1244-1

Tel.0887-50-3988 Fax.0887-55-3906

E-mail hoikita55@nc-model-inc.co.jp

産業技術ゾーン

農林水産技術ゾーン

IoT・ICTゾーン

防災技術ゾーン

エコロジーゾーン

食品加工ゾーン

住まいと暮らしゾーン

屋外展示ゾーン

産業教育ゾーン

コンサर्टイングゾーン

移住促進人材確保ゾーン

各種模型製作



模型製作承ります

建設・作業機械、道路・町並みなど実物を忠実に再現し、クライアント様のご要望に沿ったクオリティの高い模型を製作いたします。
また、近年多方面で活用されている無人飛行機の製作も行っております。

THERMAL STUDIO

(有)サーマル工房

URL <http://www.thermal-kobo.jp/>

会社概要 ジオラマ模型・機械模型・模型グライダー・無人飛行機製作など

主要製品 各種模型製作・オリジナルグライダーキット

代表者 代表取締役 谷村 正樹 設立 1992年 資本金 300万円 従業員数 5人

9 産業技術ゾーン



高知市六泉寺町167

Tel.088-833-8039

Fax.088-833-8808

E-mail info@thermal-kobo.jp

ユニット型コンクリート成型装置 [SAIBARA-10]

10 産業技術ゾーン



コンパクト・高機能・低価格を実現した生コン成型装置

工場内に一貫して製作。完全な完成品として出荷するので、高品質・低価格でのご提供が実現しました。ユニット型の為、積み込み・運搬・据付が簡単。工場出荷から据付まで、短期間で運転可能です。生コン供給装置が不要な為、大幅な経費削減を可能としました。

これ1台で、人員1名で、成型・充填・供給まで全て可能です。

- 製品名 / [SAIBARA-10]
- 型式 / S-M-T型 ■昇降 / st.1000mm
- 缶体容量 / 1.0立米
- 最大積載重量 / 2500kg
- 防災・復旧作業に対応可能
- 納入実績 / 国内外コンクリート製品製造工場

SAIBARA IRON WORKS CO.,LTD.

(株)西原鉄工所

URL <http://www.saibara-iron.co.jp>

会社概要 「鉄を育み鉄を活かす」「縁の下の力持ち」としてさまざまなインフラづくりを支えていきます。

主要製品 ■各種コンクリート2次製品用型枠 ■各種コンクリート2次製品製造用自動化・省力化装置

代表者 代表取締役社長 西原 敬治郎 設立 1865年 資本金 1,000万円 従業員数 18人

土佐市高岡町甲895

Tel.088-852-1188

Fax.088-852-5254

E-mail saibara@mocha.ocn.ne.jp

ファインバブル発生器

11 産業技術ゾーン



液体と気体を混合し、ファインバブルを作り出します

弊社のファインバブル発生器は目詰まりに強く、一次産業に導入実績が多くあります。発生器として提供していますので、配管設置の自由度が高く、一次産業から水処理施設まで様々なプラントや装置に簡単に取り付けられる特徴があります。自社設備に導入されたい方から自社製品に取り組みたい方まで、皆様方のニーズにお応えします。

- 配管規格 / JIS15A~50A
- 流量 / 20 ~ 300 L/min
- 液体 / 清水・地下水・海水・池水・河川水など
- 気体 / 空気・酸素・窒素・二酸化炭素・オンなど

Sakamoto Giken Co.,Ltd.

(株)坂本技研

URL <https://www.sakamotogiken.com>

会社概要 流体装置、流路部品の開発から試作・生産・応用まで、お客様の課題を一緒に解決いたします。

主要製品 同時5/4軸マシニングセンタ加工・マシニングセンタ加工・ファインバブル発生器の販売

代表者 代表取締役 坂本 正興 設立 1988年 資本金 4,000万円 従業員数 34人

南国市小籠941-6

Tel.088-864-4277

Fax.088-864-4279

E-mail sgmail@sakamotogiken.com

合掌シール縦型製袋充填包装機

12 産業技術ゾーン



機械部品の加工から組立まで一貫して対応しております

皆さんは普段、カップラーメンや薬、お菓子やペットボトル飲料などを口にされることがあると思いますが、それらは小袋であったり、パッケージであったり、ラベルなどで包まれております。弊社は、その“包む”という包装の機械を主に製造している会社です。



SANKEI CO.,LTD.

三恵(株)

URL <http://www.sankei-kochi.co.jp/>

会社概要 小袋・パッケージ・箱詰め等、主に包装機械の製造を部品加工から組立まで対応しております。

主要製品 小袋自動包装機械・各種産業機械の部品加工及び組立

代表者 代表取締役社長 谷江 裕典 設立 1991年 資本金 2,000万円 従業員数 60人



高知市棧橋通4丁目13-28

Tel.088-837-4811

Fax.088-837-4855

E-mail irimajiri@sankei-kochi.co.jp

ブライン冷凍機 SUシリーズ

13 産業技術ゾーン



これ冷凍?これ冷凍!ブライン冷凍機の新時代へ

特殊ブライン冷凍機「B-Frek」の後続機として一新。電気印加機能が購入後も後付け可能となりステップアップも簡単に行えます。高知県特産品どろめ100gも約3分で冷凍するので、どろめ特有の変色もしにくく鮮度保持が可能です。デモ機をご用意しておりますので、冷凍の違いを水産・農産物でご覧ください。

- 寸法/ L800×W1400×H1300
- ブライン液量/ 200L、冷却機出力2.2KW
- 消費電力/ AC200V×3P 2.8KW
- 攪拌方式/ スクリュー攪拌方式
- ブライン液/ 65%エタノール水溶液
- ブライン冷却温度/ -40℃

SUNDENSO Co., Ltd.

(株)SUN電装

URL <http://www.sundenso.com/>

会社概要 ブライン冷凍機の製造をはじめ、制御盤やハーネス及び、農業機械の設計製造を行っております。

主要製品 特殊ブライン冷凍機・自動灌水制御機・電子部品製造

代表者 代表取締役 三宮 智明 設立 2011年 資本金 10万円 従業員数 14人

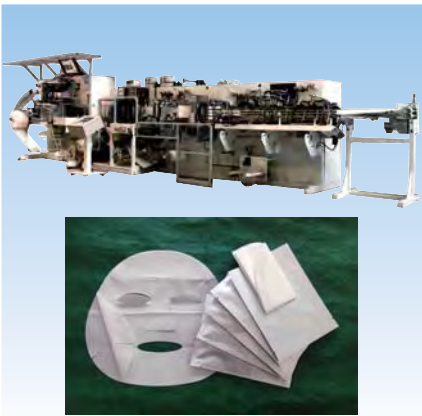
高知県春野町西畑989-1

Tel.088-894-3007 Fax.088-855-7039

E-mail info@sundenso.co.jp

型式 SND-7D 全自動フェイスマスク(美容)製造ライン

14 産業技術ゾーン



安全性と高速性を追求した最新鋭加工機

ロール巻状不織布から型抜き、折畳みを行い、製袋後、各枚毎、美容液を注入し完全密封シール後、自動排出を行います。全自動機ならではの美しい仕上がります。

- 主仕様
- 能力/ 毎分1200~1400枚加工
 - 仕様原紙/ 400mm巾
 - 最大巻径/ φ1200mm
 - 不織布、その他
 - 原紙オートスライサー付(ノンストップ)

Shinwa Giken Co., Ltd.

(株)進和技研

URL <http://www.wwb.jp/sg/>

会社概要 当社は紙製品、不織布、ティッシュの特殊加工製造機械の製造製品開発を行っています。

主要製品 全自動ウェットティッシュ製造機(PTM-F1)、全自動フェイスマスク(美容)製造機(SND-7D)

代表者 代表取締役 倉内 崇 設立 1984年 資本金 2,000万円 従業員数 23人



高岡郡日高村沖名3586-10

Tel.0889-24-7772 Fax.0889-24-7722

E-mail sg@wwb.jp

フロン再生装置

15 産業技術ゾーン



地球環境のため、フロン業界のパイオニアからのご提案

ポンペをこの装置にホースでつなげば、廃フロンがあつという間に製品になります。

①シーケンス制御による高精度の簡易蒸留方式により、小型パッケージ化を実現。②運転中の外気温度変化には左右されず、連続して浄化・回収ができる。③回収フロンをJIS基準まで浄化し、再生フロンとして販売可能。

- 電源/200V 50/60Hz
- 電気容量/60KVA(20A)
- 再生方式/湯せんにより加熱され気化した冷媒を凝縮後、冷媒受け器にて回収する。不純物は原料ポンペ内で蒸留分離される。水分は脱水装置で精密に除去する。液化された浄化冷媒を製品ポンペに回収する。■処理量(R22冷媒)/10~15kg/h(外気条件 初期油分等により変動します)
- 使用温度/10~40℃
- 本体寸法・重量/L1000×W1000×H1351(mm)150kg

DAIOH SHINYO Co., Ltd.

大旺新洋(株)

URL <http://gasu-syori.com/>

会社概要 総合建設業、フロン分解事業(フロン分解装置の設計、製作、販売並びに処理事業)

主要製品 フロン分解装置・フロン再生装置・不要ポンペ処理・リサイクル蛍石(開発中)

代表者 代表取締役社長 尾崎 憲祐 設立 2007年 資本金 4億7,900万円 従業員数 418人



高知市長浜5033-21

Tel.088-842-0205 Fax.088-842-0255

E-mail mae.naoki@daioh.co.jp

小物専用両頭側面加工機 CS300II

16 産業技術ゾーン



小物加工に適した操作、段取りの簡素化で生産性向上

簡単操作で小物の2面/4面フライス加工に対応できます。簡素化した操作性でスピーディーな機動性を実現します。主軸モーター負荷を検知し切削送りを制御する過負荷適応制御によって安全運転ができます。フルカバーを標準装備、外機への切り粉飛散が無くクリーンな作業環境が保てます。

- 加工サイズ/ 幅長さ□15~305mm
- ワーク/厚さ5~140mm
- カッター径/φ160mm
- 主軸回転数/180~540rpm
- 定トルク範囲/主軸モーター7.5kw×2
- 総電送/28KVA
- 機械重量/約4000kg

CHUO SEIKI Co., Ltd.

(株)中央精機

URL <http://www.chuo-seiki.co.jp>

会社概要 少数精鋭による独創の技術と高い精度・品質を高知から世界に向けて発信する工作機械メーカーです。

主要製品 両頭側面フライス盤DAIシリーズ、NC小型プラ/ミラーC25N/C30N、その他専用機

代表者 代表取締役 中野 耕喜 設立 1968年 資本金 2,000万円 従業員数 21人

高知市一宮南町1丁目8-37

Tel.088-845-1373 Fax.088-845-9001

E-mail mail@chuo-seiki.co.jp

産業技術ゾーン

農林水産技術ゾーン

IoT・ICTゾーン

防災技術ゾーン

エコロジーゾーン

食品加工ゾーン

住まいと暮らしゾーン

屋外展ボゾーン

産業教育ゾーン

コンサルティングゾーン

移住促進人材確保ゾーン

船用クレーン

17 産業技術ゾーン



海に生きる「技術のツカサ」

テーマは「現場発想」。ツカサ重機は船用クレーンのメーカーとして、長年にわたる経験と実績を誇っています。その実績を支えているのは、さまざまな現場のニーズを先取りして応える設計思想とそれを生かす高い技術力です。そして設計・製造・メンテナンスまで全て、自社で一貫した思想に基づいてお届けし、ツカサ・マリクレーンは国内外で高い評価をいただいています。

TSUKASA JUKI CO.,LTD.

ツカサ重機(株)

URL <http://www.tsukasa-juki.com/>

会社概要 船用クレーン製造・販売・メンテナンス

主要製品 海洋土木工事には欠かせない、砂利・石材・骨材荷役用船用クレーン

代表者 代表取締役社長 志和 光三 設立 1984年 資本金 5,000万円 従業員数 44人

高知市長浜5033-21

Tel.088-842-2221 Fax.088-842-2224

E-mail entrance@tsukasa-juki.com

各種産業向け鋳鋼品

18 産業技術ゾーン



大きい物も小さい物でも強靱 品質に妥協なし

当社では重さ数十キロの小さなものから、大きな物では最大17トンの鋳鋼品を造っています。鋳鋼は自由な形状の実現に加え大型製品の製造が可能で、且つ優れた機械的強度を備えているため、多様な分野で重要部品に使用されています。当社では一般的な普通鋼の鋳鋼と使用目的に応じ耐性を上げた特殊鋼の鋳鋼も手がけています。



TOKUSHUSEIKOSHO CO.,LTD.

(株)特殊製鋼所

URL <http://www.tokushuseikoshoco.jp>

会社概要 鋳鋼品製造販売 日本でトップ10に入る鋳鋼メーカー 造船や産業機械分野などに幅広く供給しています。

主要製品 船舶部品(船尾骨材、舵骨材等)・産業機械部品(プレス機、粉砕機等)・土木建設部品(橋梁、水門等)

代表者 代表取締役 井戸 啓彰 設立 1956年 資本金 6,300万円 従業員数 110人



高知市稲荷町120

Tel.088-883-1291 Fax.088-883-1424

E-mail info@tokushuseikoshoco.jp

垂直離着陸飛行機(VTOL機)

19 産業技術ゾーン



高知工科大学の岡・原田研究室が開発中の飛行機

土佐プラは、産学官の会員の皆さんから構成されています。

今回は、高知工科大学の岡先生の岡・原田研究室の皆さんが、サーマル工場の谷村さんのお手伝いもいただきながら4発ティルトウイング機制御の研究の実験機とするために開発した垂直離着陸機(重量2Kg、全長1m、横幅90cm)です。

Tosa technology exchange plaza

土佐技術交流プラザ

会社概要 高知県で最も老舗の異業種交流会 異業種の中小企業が毎月集い、技術開発や製品開発等の意見交換を行っている異業種交流会です。これまでもスターリングエンジン等ユニークな製品開発を行っています。

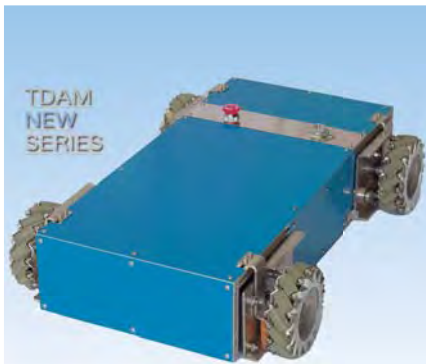
代表者 会長中城 一明 設立 1984年

高知市仁井田船倉1637

Tel.088-847-1155 Fax.088-842-1362

全方向機構ロボット TDAMNEW

20 産業技術ゾーン



全方向移動を2足歩行機構を用いず、車輪で実現します

ホイールそれぞれに駆動用のモータを搭載し、速度制御を微調整することによって、全方向移動が実現できます。従来の台車にはできなかった横方向、斜め方向への移動やその場での回転が可能になり、狭い空間でもスムーズに移動することができます。

- 移動速度/直線3.45km/h 横3.28km/h
- 本体重量/約40kg
- 積載重量/50kg
- 駆動電源/鉛バッテリー-24v
- 連続移動時間/40分
- サイズ/730×513×190[mm]
- ※用途によりカスタマイズ仕様可能

TOSADENSHI CO.,LTD.

(株)土佐電子

URL <http://www.tosadenshi.co.jp>

会社概要 短納期・小ロットの電子基板の加工・組立・調整・検査・出荷までの一連の業務を完全にサポートいたします。

主要製品 電子基板、電子部品、各種制御盤、全方向機構ロボット、オムニ・メカナムホイール各種製造、販売

代表者 代表取締役 辻 韶得 設立 1985年 資本金 5,000万円 従業員数 280人

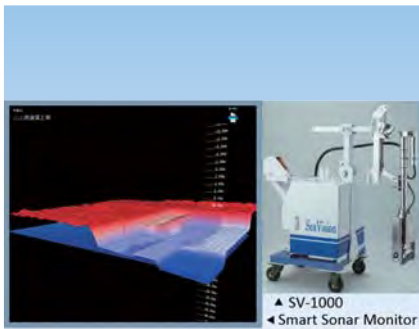
土佐市高岡町乙61-10

Tel.088-850-2600 Fax.088-850-2601

E-mail t-umebara@tosadenshi.co.jp

Smart Sonar Monitor

21 産業技術ゾーン



▲ SV-1000
▼ Smart Sonar Monitor

制御技術を核に、新たな製品開発に挑戦!

Smart Sonar Monitorは、超音波測深機「SV-1000」専用の測深管理ソフトウェアです。
超音波で測深した海底の地形をよりリアルに表示します。
海洋土木工事を行う作業船に搭載して使用されています。

- SeaVision SV-1000 専用 測深管理ソフトウェアとなります。
- OS/Windows7以降
- モニター解像度/FullHD(1920×1080)以上
- 通信方式/LAN

Pacific Software Development Co.,Ltd.

パシフィックソフトウェア開発(株)



高知市本宮町105-22 ソフトウェア団地内
Tel.088-850-0501 Fax.088-850-0570

URL <http://www.pacificsoftware.co.jp>

会社概要 自動化システム・電子機器の制御・解析ソフトウェアなどの各種ソフトウェア開発

主要製品 SV-Sonar SV-Navi Virtual Bridge Monitor

代表者 代表取締役社長 中谷 正彦 設立 1972年 資本金 1,200万円 従業員数 74人

E-mail sales@pacificsoftware.co.jp

汎用タイプフライス盤 YZ-8WR

22 産業技術ゾーン



単品加工に最適! 作業者目線の汎用タイプフライス盤

Z軸メカ手動式ハンドル、ラック&ピニオン方式の主軸頭上下動で軽快かつ直感的な操作を実現。接近性・操作性に優れた構造で、単品加工を迅速にこなすことができます。
加工支援にはプログラム不要の「選んで数字を入れるだけ」の加工ガイダンス機能があり、単品加工では抜群の人気を誇ります。

- テーブル作業面積/1400×400mm
- 各軸移動量(XYZ)/850×400×520mm
- 主軸端形状/7/24テーパ ISO No.50
- 主軸回転数/2000min⁻¹
- 機械サイズ/2950×1870×2499mm

YAMASAKI GIKEN CO.,LTD.

(株)山崎技研



香美市土佐山田町テクノパーク2
Tel.0887-57-6222 Fax.0887-57-6223

URL <https://www.yamasakigiken.co.jp>

会社概要 NCフライス盤の開発・製造・販売、魚の種苗生産

主要製品 汎用タイプフライス盤、立形NCフライス盤、横形NCフライス盤、門形NCフライス盤

代表者 代表取締役社長 森尾 孝博 設立 1948年 資本金 6,000万円 従業員数 127人

E-mail yzinfo@yamasakigiken.co.jp

土留部材引抜同時充填工法

23 産業技術ゾーン



鋼矢板の引抜きに伴う沈下対策のオンリーワン工法

近接工事において鋼矢板などで土留めを行う場合には、鋼矢板引抜き時の沈下対策の決め手となる工法はなく、多くの現場で鋼矢板の残置がやむなく行われていますが、特に、軟弱地盤や残置が認められない河川堤防工事において、本工法は有効な新技術でありコスト削減と事業損失防止に役立ちます。H鋼引抜きや水中施工も可能。

- 施工実績合計 184件
 - 国交省 44件
 - 農政局 22件
 - 自治体 81件
 - 民間 37件
- (H30年6月時点)

yamashin-kogyo Co.,Ltd.

山伸工業(株)



高知市五台山4869-3
Tel.088-884-4585 Fax.088-884-4586

URL <http://www.yamashin-kogyo.co.jp/>

会社概要 地盤改良の分野で時代のニーズに合った独自技術を開発し特殊土木の専門会社として業務に取り組んでいます。

主要製品 土留部材引抜同時充填工法 AMP工法 その他地盤改良工法

代表者 代表取締役 山下 伸一 設立 1986年 資本金 7,500万円 従業員数 10人

E-mail h-n@yamashin-kogyo.co.jp

SAMURAI BTA

24 産業技術ゾーン



菱高精機株式会社
RYOCO SEIKI CO.,LTD.

深穴加工用工具

- 切屑処理が優れた・三次元ブレード形状『SR ブレード』
- 切削分力を分散するインサート形状により高送りが可能
- 2コーナタイプチップ ブレードが損傷してもチップ拘束可能な富士土・クランプ設計
- 径調整機能によりφ19.01mmから最大φ0.3mmまで拡大可能

- φ16.0~φ29.0
- BTA方式
- エジェクター方式
径調整機能によりφ19.01mmから最大φ0.3mmまで拡大可能

RYOCO SEIKI CO.,LTD

菱高精機(株)



高岡郡中土佐町上ノ加江2085-2
Tel.0889-54-0221 Fax.0889-54-0170

URL <http://www.ryoco.co.jp>

会社概要 切削工具の製造、販売

主要製品 ジャンボ・メガトン・神秘・菊馬

代表者 代表取締役社長 町田 淳一郎 設立 1968年 資本金 4,500万円 従業員数 52人

E-mail ryocoseiki@ryoco.co.jp

産業技術ゾーン

農林水産技術ゾーン

IoT・ICTゾーン

防災技術ゾーン

エコロジーゾーン

食品加工ゾーン

住まいと暮らしゾーン

屋外展示ゾーン

産業教育ゾーン

コンサルティングゾーン

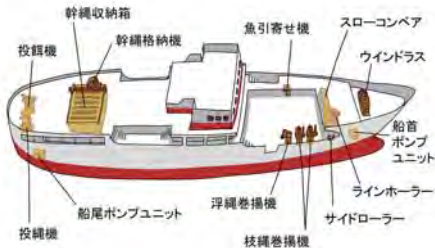
移住促進人材確保ゾーン

投餌機 (Bait Thrower)

25 農林水産技術ゾーン

世界の海に飛躍する『イズイ式漁撈機械』

「イズイ式漁撈機械」「イズイ式船用甲板機械」
創業以来90余年、この間に培われた技術は、「イズイ無くしてマクロ揚がらず」と言われ、高い信頼と好評を得ております。本展示会では、マクロ船での餌投げ作業の省力化を実現した『投餌機』を展示します。



- 製品名/投餌機
- 型式/ESV-200
- 電源電圧/AC200~230V・1kW・60Hz (定格7.4A)
- 投餌距離/Max.20m
- 寸法・重量/570mm(高さ)・45kg
- その他/制御盤別置き

IZUI IRON WORKS CO.,LTD. (株)泉井鐵工所

URL <http://www.izuitekou.co.jp>

会社概要 マクロ延縄用漁撈機械のトップメーカーとして、今後も水産業と共に歩んでまいります。

主要製品 マクロ延縄用漁撈機械・トロールウインチ他各種漁撈機械・スラリアイス製造装置

代表者 代表取締役 泉井 安久 設立 1923年 資本金 4,360万円 従業員数 84人



室戸市浮津18
Tel.0887-23-2111 Fax.0887-23-2114

E-mail izui.info@izuitekou.co.jp

IC Bordeaux

26 農林水産技術ゾーン



「高知の明るい未来につながる製品でありたい」

農業・建材・ハイテク高性能素材、医療・食品分野へ。さらに農業支援システムを研究開発し指導。伝統を守りつつ価値をリファインし、新しい価値を創造する。耕作放棄地の有効活用や地域の雇用創出、さらには高知の観光振興の一助となれば…と高知の未来を想う気持ちは尽きません。

人間の衣食住の生活に、幅広く活用されてきた石灰石。一般に石灰は、建物の壁材として利用される塗喰が知られるところです。このように一般によく知られている日々の暮らしと産業の発展に深く結びついた身近な材料です。一方、農業分野での活用も古く、殺菌効果が高い材料として農業者にとって昔から必要不可欠な農業のひとつです。全ての石灰の用途にINOUEが携わっているわけではありません。それでも、農業・食品・医療・自動車分野にまで取扱品目は幅広く、古典的な用途から最先端技術が駆使される工業材料にまで活用されています。

INOUE CALCIUM CORPORATION (株)井上石灰工業

URL <http://www.inoue-calcium.co.jp/index.html>

会社概要 130年以上の歴史があり、事業は超高純度Ca、亜鉛華、農業、ワイナリーに至ります。

主要製品 TOSAワイン、ICボルドー、META-Z、VESTA、NICC、MAC、黒潮丸、花香灰、味一貫など

代表者 代表取締役社長 井上 孝志 設立 1960年 資本金 2,000万円 従業員数 77人

南国市蛸が丘2-3-5 (南国オフィスパーク内)
Tel.088-855-9965 Fax.088-880-8809

E-mail t-kayoda@inoue-calcium.co.jp

新商品 ザンサーGS

27 農林水産技術ゾーン



残渣処理の効果を高めるザンサーGS

上田微生物の農業資材は、独自に開発したGS菌、酵素の力を用いて土を柔らかくするげんすけアタック、肥料の効果をアップさせるアクティブフ、栄養活力活性剤のアクティブ・アミノ、残渣処理の効果を高めるザンサーGSなど野菜を作る農家さんの強い味方です。



中身

Ueta Biseibutsu (有)上田微生物

URL <https://gskin.jp>

会社概要 独自開発したGS菌を水質浄化、農業用、生ごみ処理用、一般用に研究開発して製造販売をしている会社です。

主要製品 ウエタドロソ、げんすけRED、げんすけGREEN、げんすけアタック、アクティブフ、アクティブ・アミノ、ザンサーGS

代表者 代表取締役 上田 善洋 設立 1984年 資本金 700万円 従業員数 10人

須崎市桐間西95
Tel.0889-42-4620 Fax.0889-42-5515

E-mail info@gskin.jp

かんとりースーパーエコデザインミックス

28 農林水産技術ゾーン



肥料から地産地消を実現するエコ商品

- ① 高知県認定リサイクル製品…地域資源を生かした肥料です。
- ② 高温発酵…バチルス属の微生物により90℃以上に発酵。雑草種子や病原菌が死滅した完熟肥料で、緩効性のため生育の負荷が小さく、作物が蓄えた甘みが引き出されます。
- ③ 豊富な原料…魚(アミノ酸=うまみ成分)、肉類をブレンドすることで品質が向上しています。

- 価格/15kg袋入り500円(税込)
- 成分/「窒素」4.7%、「リン酸」7%、「カリ」1%、「石灰」、「鉄」も含まれています。
- 使い方/1反当たり15~60袋 植付け2~3週間前に土にすき込み、水をかけてご使用ください。

ECO DESIGN LABORATORY CO.,LTD. (株)エコデザイン研究所

URL <http://www.eco-kochi.jp/>

会社概要 有機物の肥料化による資源再生を通して、資源循環の推進に取り組んでいます。

主要製品 有機入り肥料「かんとりースーパーエコデザインミックス」

代表者 代表取締役 立田 晴久 設立 2003年 資本金 3,000万円 従業員数 4人

高知市土佐山弘瀬3345-1
Tel.088-850-6577 Fax.088-850-6579

E-mail info@eco-kochi.jp

ツイスターロック

29 農林水産技術ゾーン



野菜が長持ちするキッチン袋

「野菜長持ち」「防臭長持ち」「くり返し使える」キッチン袋。ねじるだけで開閉できるのであなたにでも簡単にご使用いただけます。また、業務用として露店販売の野菜などの日持ちをさせる効果や、ネット販売での臭いのある商品の梱包用途などで役に立teringのではないかと期待しております。



KINOUSOZAI CO.,LTD.
機能素材(株)

URL <https://kinousozai.co.jp/>
会社概要 化粧品、雑貨品の開発メーカー
主要製品 ツイスターロック、モレッキー、ユーカノン
代表者 代表取締役 岡村 和征 設立 2009年



高知市廿代町6-13
Tel.088-822-8197 Fax.088-823-6137
E-mail info@kinousozai.co.jp

資本金 1,000万円 従業員数 10人

ほぐす君

30 農林水産技術ゾーン



圧縮された牧草束を解す作業の時間と労力を大幅に軽減

- 圧縮された牧草束をこの装置の上部から投入すると内部で回転するローラーに牧草束がそれ自身の重量で接触します。
 - そのローラーの表面に適当な間隔で配置されたフックが牧草束から牧草を剥ぎ取り、束を解します。
- ①手作業に比べて約20倍の作業効率 ②均一な仕上がり
③疲労を伴う重労働からの解放 ④強い臭気の作業雰囲気からの解放

- 寸法/W150×D120×H100 (cm)
- 動力/ガソリンエンジン、AC100V 1.5kW
- 素材/鋼鉄
- 特許出願中

SANWA TRADING INC.

サンワトレーディング(株)

URL <http://fruit-eco-polisher.com/>
会社概要 農業用省力機械の製造販売をしています。複雑な手作業の効率化を得意とします。リクエストに応じた改造も行います。
主要製品 牧草束解し機「ほぐす君」、柑橘類磨き機「光太郎」
代表者 代表取締役 西村 公秀 設立 2008年 資本金 100万円 従業員数 2人

高知市介良乙1175-6
Tel.088-860-6809 Fax.088-860-6809
E-mail mnishi@zlokz.co.jp

野菜袋詰め機 (VF800)

31 農林水産技術ゾーン



農作業の効率化を促進する 独自製品を作っています

高い商品開発力と生産技術力を元に、農業現場の革新をお手伝いする耕うん爪を初めとして、農作業の効率化を促進する独自のアグリ製品の開発を行っております。農業に関わる企業として、地球環境の改善につながる新事業として太陽ECOシステムを提供しています。



TAIYO Co.,Ltd.
(株)太陽

URL <https://www.k-taiyo.co.jp>
会社概要 耕うん爪および爪軸、アグリ機器、廃油・廃液再燃料化システムなど環境関連機器の製造販売
主要製品 青い爪を中心とした耕うん爪、作業効率化を図るアグリ機器・作業環境を改善するECOシステム
代表者 代表取締役社長 久松 朋水 設立 1953年 資本金 6,000万円 従業員数 162人

高知市布師田3950
Tel.088-846-1230 Fax.088-846-6461
E-mail taiyo@k-taiyo.co.jp

小型電動噴霧器モーターフォグMFシリーズ

32 農林水産技術ゾーン



遠方へ細霧状噴霧するモーターフォグが首振りも新登場

指向性のある均一性の高い微粒子を遠方に噴霧。施設園芸における“少なめに小まめに少量散布”は予想以上に多くのメリットが！電磁弁を標準装備し配電盤内のタイマーと併せて適応性が向上した200VMF、新登場の首振り回転台と併せて更に機能アップ！施設園芸の高所噴霧や畜舎内の噴霧にも使用が広がっています。

- タイマー式電動噴霧器「モーターフォグ200VMF」
- サイズ/W26×D31×H34 (cm) ■重量/6.8kg(噴霧部本体)
 - 電源・交流単相200V 50/60Hz ■消費電力/1350W
 - 配電盤/ブレーカー、電磁開閉器、タイマー(24時間、15分ピッチ)
 - 噴霧量/毎分約0~900cc(ダイヤル調整型)
 - ノズル/ステンレス製3方噴霧型
 - シャーシ/ステンレス製上下角度調整可動式
 - 溶液タンク/20Lタンクまたは50Lタンク
 - ※補助ポンプ付 特許第5517139号
 - ハウス栽培の葉面散布・畜舎煙霧消毒用

TOSANOKI CO.,LTD.
(株)土佐農機

URL <http://www.tosanoki.co.jp>
会社概要 独自の指向性を持たせた空間噴霧技術を製品化し多方面に貢献してまいります。
主要製品 小型電動噴霧器MF、灌水システム
代表者 代表取締役社長 井澤 治 設立 1974年 資本金 1,000万円 従業員数 8人

土佐市蓮池910
Tel.088-852-3838 Fax.088-852-3899
E-mail info@tosanoki.co.jp

産業技術ゾーン
農林水産技術ゾーン
IoT/ICTゾーン
防災技術ゾーン
エコロジーゾーン
食品加工ゾーン
住まいと暮らしゾーン
屋外展示ゾーン
産業教育ゾーン
コンサルティングゾーン
移住促進人材確保ゾーン

灌水コントローラー アクアマイスターPro

33 農林水産技術ゾーン



優れたコスパで収量UP!!

農家にとって、ちょうどいい。でも、先々の発展を見越した商品になっています。今トレンドになっている農業の現場を支える高知発の技術をご覧ください。

Marusyo Nozai.Co.Ltd

(株)丸昇農材

URL <http://marusyo-n.co.jp>

会社概要 ビニールハウス等の農業用施設的设计・施工、農業資材の販売

主要製品 園芸用ビニールハウス・灌水コントローラー アクアマイスター

代表者 代表取締役 横山 壽彦 設立 1950年 資本金 1,000万円 従業員数 17人

須崎市西町2-9-26

Tel.0889-42-0513

Fax.0889-42-2031

E-mail info@marusyo-n.co.jp

TVを使って Genki Dayo Watching!!

34 IoT・ICTゾーン



携帯電話とスマホだけじゃない。TVを使って安否確認

携帯電話に頼らずに家庭のテレビ画面を通じて安否情報を送ることができる。携帯電話網・光通信だけでなく、LPWAの通信にも対応。携帯電話を持たない高齢者や子供でもTV画面を通じてリモコン操作で返信ボタンを押すだけで安否情報をやり取りできる。

- 利用形態/TV画面を通じてリモコン操作
- 通信方法/TV通信網とLPWA920MHz帯ハイブリットLPWAシステム
- 機能/普段から慣れ親しんだCATVを媒体に使うことで、年配者に違和感を感じさせない見守りシステム
- 弊社製品、Genki Dayo System (メール配信システム)と完全連動

IT PRODUCT Inc.

IT PRODUCT(株)

URL <http://www.it-product.jp>

会社概要 平成23年 IT PRODUCT創業 Genki Dayo System開発 現在、34団体が採用

主要製品 Genki Dayo System. Genki Dayo Watching!!

代表者 代表取締役 吉田 昌文 設立 2018年 資本金 300万円 従業員数 3人

高知市役知町25-1

Tel.088-856-6840

Fax.088-856-6841

E-mail info@it-product.jp

ホームページ作成システム「A-TOOL(エイツール)」

35 IoT・ICTゾーン

..... 作成 編集 管理

ホームページの 誰でも 驚くほど簡単に!

<http://a-tool.jp> 検索

A-TOOL
エイツール

同時出展
AR
動く印刷

驚くほど簡単にホームページの作成・編集ができる!

「業者をお願いすると時間もコストもかかる…」 「知識はないけど、自分でホームページを運用したい!」 などなど、A-TOOLは皆様の声から誕生したホームページ作成システムです。ホームページの画面上でワードやエクセルを編集するような感覚で簡単に編集・更新を行える、こじゃんと「えいツール」なのです。

You Tube 動画でCheck!!

※動画はWEBサイトでもご覧いただけます。

ASUKA Co.,Ltd

(株)飛鳥

URL <http://www.asuka-net.jp/>

会社概要 印刷・出版事業を基幹としながら、情報発信のプロとしてデジタル事業を駆使した業務展開を行っています。

主要製品 商業印刷・自費出版・ホームページ制作・映像制作・デザイン

代表者 代表取締役 永野 正将 設立 1979年 資本金 3,000万円 従業員数 15人



高知市本宮町65-6

Tel.088-850-0588

Fax.088-850-0599

E-mail info@asuka-net.jp

ドローンと関連ソリューション

36 IoT・ICTゾーン



空中および水中ドローンと画像解析サービス

話題の水中ドローンの実機と、実際に撮影した動画をご覧ください。

また、空中ドローンでは、ドローンとクラウドを利用した太陽光パネルの簡単検査システムやDJI認定の安全講習などについて紹介します。



ELP.Co.Ltd

(株)エレパ

URL <https://www.elp.co.jp>

会社概要 PCやシステム開発に加え、ドローンを活用した事業で地域に役立てる会社を目指しています。

主要製品 DJI製品、PowerVision 水中ドローン、Apple製品

代表者 代表取締役社長 上田 哲也 設立 1993年 資本金 4,500万円 従業員数 36人



高知市南御座2-12

Tel.088-884-0686

Fax.088-884-0683

E-mail drone@elp.co.jp

高知県情報産業協会の紹介

37 IoT・ICTゾーン

一般社団法人 高知県情報産業協会
Kochi Information Industry Association

高知の産業振興をITで支える

よろずIT相談、
学生向け「IT企業への就職相談」

事業内容

- ①情報産業に関する知識の普及・啓発及び情報の提供
- ②情報関連技術の利用の促進
- ③情報関連技術に係る人材育成及び交流促進
- ④地域情報化の推進及び情報産業の発展のための調査研究及び諸事業の受託



Kochi Information Industry Association

(一社)高知県情報産業協会

URL <http://www.kiia.or.jp/>

事業概要 情報サービス産業技術の普及・情報化に関する諸事業・県内産業の高度化への寄与

代表者 会長 加藤 稔 設立 1999年

高知市土居町7-14

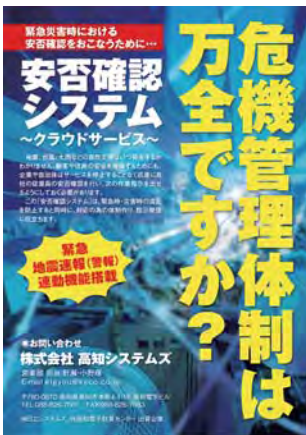
Tel.088-821-6020

Fax.088-821-6021

E-mail josan-info@kiia.or.jp

安否確認・緊急連絡システムクラウドサービス

38 IoT・ICTゾーン



危機管理体制は万全ですか？

地震・台風などの自然災害はいつ発生するかわかりません。従業員や住民の安全を確保するために、企業や自治体はサービスを停止することなく迅速に安否確認を行う必要があります。

「安否確認・緊急連絡システムクラウドサービス」は、災害時の混乱を防止し、対応のための体制づくりに役立ちます。

- PC端末側
ブラウザ(Internet Explorer 11)の動作するPC。推奨OS: Windows 10
インターネットへ接続されていること。
- 携帯電話側
インターネットへの接続(web閲覧)機能
およびSSL通信(SHA-2)対応機種。

KOCHI SYSTEMS Co., Ltd.

(株)高知システムズ

URL <https://www.kasco.co.jp>

会社概要 高知システムズは、社会やお客様の変化に対応し、IT事業を通じて豊かな社会の実現に寄与します。

主要製品 システム開発・ネットワーク構築・情報セキュリティマネジメント

代表者 代表取締役社長 山本 茂和 設立 1987年 資本金 3,000万円 従業員数 90人



高知市本町4-1-16 高知電気ビル

Tel.088-826-7007

Fax.088-826-7033

E-mail eigy@ksco.co.jp

ボイスユーザーインターフェースとクラウドサービスを使ったプロトタイプ

39 IoT・ICTゾーン



アレクサ、今日なに食べる？

AIを使った未来の家庭を体験いただけます。

Amazon Echoを利用したボイスユーザーインターフェースやAIを使った画像解析等のクラウドサービスを組み合わせたプロトタイプを構築し展示します。

Citynet Inc.

(株)シティネット

URL <https://www.city-net.jp/>

会社概要 ソフト・ネットワーク・サーバ構築に加えクラウドサービス等トータルなICTサービスを提供しています。

主要製品 Active Site

代表者 代表取締役 渡邊 基文 設立 1999年 資本金 1,670万円 従業員数 12人

南国市蛸が丘1丁目1-1

Tel.088-880-8844

Fax.088-880-8845

E-mail info@city-net.jp

モニターでの弊社サービス体験 (自動解決チャットボット「AICO」&低コストの介護記録入力サポートシステム「ペパレスクラウド」)

40 IoT・ICTゾーン

高知発! 付加価値の高いITサービスをプラス!

より早く、より正確に。ユーザーの満足度を高める!

自動回答・解決チャットサービス「AICO」

介護職員様の事務作業の負担を軽減して介護本来のサービス提供により多くの時間を使って頂く為のサービス「ペパレスクラウド」

ユーザー満足度を高める自動解決チャットサービス

AICO



ペパレスクラウド



SHIFT PLUS Inc.

(株)SHIFT PLUS

URL <https://shift-plus.jp/>

会社概要 2015年に企業誘致を受け設立したインターネット関連サービスを提供しているベンチャー企業です。

主要製品 主な事業は、①スマホアプリの運用支援、②地域課題を解決する新規事業です。

代表者 代表取締役 松島 弘敏 設立 2015年 資本金 3,000万円 従業員数 118人



高知市駅前町1-8 第7駅前観光ビル

Tel.088-802-5366

Fax.088-802-5367

E-mail info@shift-plus.jp

産業技術ゾーン

農林水産技術ゾーン

IoT・ICTゾーン

防災技術ゾーン

エコロジーゾーン

食品加工ゾーン

住まいと暮らしゾーン

屋外展示ゾーン

産業教育ゾーン

コンサルティングゾーン

移住促進人材確保ゾーン

YAMAKIN株式会社 システムデザイン部門の紹介

41 IoT・ICTゾーン



IT戦略・システム企画などの社内ICT運営

YAMAKIN(株)では、IT戦略・システム企画などの社内ICTに関わる業務を独自の部門で企画運営しております。
WEBサービスシステム構築や、写真動画の撮影やパッケージデザイン、イラスト漫画作成などを行っており、様々な活動を紹介いたします。

【実績例紹介】

- 書籍出版(専門書、漫画)
- 会社紹介プロモーション動画作成
- よさこい祭関係デザイン
- ポスター制作
- 管理データベースプログラミング

YAMAKIN CO.,LTD.

YAMAKIN(株)

URL <https://www.yamakin-gold.co.jp>

会社概要 当社は貴金属地金部門・貴金属精錬部門・貴金属加工部門・歯科材料部門の4つの事業を行っています。

主要製品 IT戦略・システム企画などの社内ICTに関わる業務を独自の部門で企画運営しております。

代表者 代表取締役社長 山本 樹育 設立 1976年 資本金 5,000万円 従業員数 280人

香南市香我美町上文字大谷1090-3(高知工場)

Tel.0887-55-0120 Fax.0887-55-0053

E-mail kouchi-soumu@yamakin-gold.co.jp

WAWO構法

42 防災技術ゾーン



安・強・短のWAWO構法

WAWO構法は新たな設備は不要で鉄骨建築物の①耐震性2.5倍アップ、②鉄骨溶接量20~50%低減と工数・コストの削減可能。KK-ONE工法は建築基礎工事の鉄筋・型枠・コンクリート等を大幅に省略しコスト・工期を短縮。両構法・工法を組み合わせることで効果倍増。大型物件、商業施設など全国展開中。



ARCREATE CO.,LTD.

(株)アークリエイト

URL <http://www.arcreate.co.jp>

会社概要 鉄骨建築等について特許工法等により耐震建築技術の提供を行います。

主要製品 低コスト・高耐震の建築鉄骨溶接技術 WAWO構法・杭柱一体化工法 KK-ONE工法

代表者 代表取締役 内田 昌克 設立 2003年 資本金 2,500万円 従業員数 11人



高知市大谷公園町20-15 エスコートいざむ1-210

Tel.088-840-6698 Fax.088-840-5444

E-mail arcreate@arcreate.co.jp

水門ゲート ASシステム(模型)

43 防災技術ゾーン



地震を感知し、無電源で作動する

従来の陸間や水門は手動や電動にて現地操作及び遠隔操作による開閉が大半であるが、地震発生時の津波等での地域住民の安全を考慮し、今回それに対応する為の人や、遠隔操作を必要としない、地震の揺れそのものに連動して自動的に水門を閉鎖する駆動装置及び地震感知装置を開発いたしました。



asahigiken

(株)朝日技研

URL <http://asahigiken.in/>

会社概要 ものづくりに対する製造技術・品質の向上を目指し、社会貢献に努めて参りたいと思っております。

主要製品 無電源・津波対策陸間自動閉鎖装置「水門ゲートASシステム」

代表者 代表取締役 山崎 祥志郎 設立 2003年 資本金 2,000万円 従業員数 20人



土佐郡土佐町土居1075

Tel.0887-82-0717 Fax.0887-82-0755

E-mail asahigiken@shirt.ocn.ne.jp

油圧全旋回式「R型アイアンクロー」

44 防災技術ゾーン



木造家屋の解体と、廃材の分別・積み込みをこの1台で

木造家屋の解体や廃材の分別・積み込み等の処理作業で性能を発揮します。内蔵した安全弁付きカウンタバランス弁により安全性の向上と油圧回路の保護を行い、スロットルチェックバルブによる旋回速度の調整が可能です。また特別仕様として、共用配管1系統の油圧回路の切り替えで開閉・旋回を可能とする電磁弁式もあります。

型式	対象シヨベル(ton)
HSR-80L	3~3.9
HSR-150L	4~5.9
HSR-250L	6~8
HSR-450L	~14
HSR-700L	~21

IIDA ironsmith Co.Ltd

(株)飯田鉄工

URL <http://kk-iida.com/>

会社概要 油圧シヨベル用アタッチメント(解体・分別用各種掴み機、産業廃棄物用カッター)の開発・設計・製造

主要製品 機械式・油圧式・油圧旋回式アイアンクロー、2点式アルファクロー、エコカッター、ウッドカッターほか

代表者 代表取締役 飯田 祥司 設立 1962年 資本金 2,900万円 従業員数 27人



高知市長浜3111-2

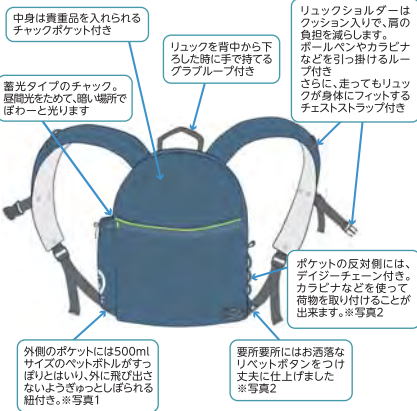
Tel.088-842-2496 Fax.088-842-2498

E-mail eigyo@kk-iida.com



くろしお防災リュック

45 防災技術ゾーン



※写真1 ※写真2

女性防災士発案のデニム生地 普段使いできる防災リュック

高知県立大学大学院(国際・災害看護学)神原咲子教授推薦。
縫製は高知県黒潮町の工房で製作しているメイドイン高知のリュック。蓄光タイプのチャックや500mlのペットボトルがすっぽり入るポケットなど工夫がたくさん。高知県で作製した防災製品などが入ったぼつちりセット・まかいてセットがあります。

interest・production インタレスト・プロダクション

URL <https://interest-prod.jimdo.com>
E-mail interest.tani@gmail.com
会社概要 商空間への什器レンタル・販売及びディスプレイとオリジナル防災用品・防災商品を販売しています。
主要製品 避難時風呂敷「土佐の大風呂敷」・携帯防災セット「くるめるシリーズ」・くろしお防災リュック
代表者 代表 谷村 敏広 設立 2014年 従業員数 2人

高知市仁井田4322
Tel.088-856-8639 Fax.088-856-8680

特許取得 耐震ボード

46 防災技術ゾーン



特許取得、避難経路を確保する、耐震オートロック家具

- 開かない! ロック状態にある扉・引戸を解除動作を意識せず開けられ、少し力を加えるだけで自動で静かに閉まりロック状態に戻ります。
- 倒れない! 突っ張り式耐震金具を付属。さらにオーダーで、壁固定も可能です。
- その他 面材合わせ可能。高さオーダーで天井ピッタリ。

- 横幅は10cm、高さは1cm単位のオーダーで、間取りに天井に、ぴったり収納。
※オーダーは約5週間です。
- 豊富なアイテムの中から選び、カラーは約600色の中から選択、今お使いのキッチンにより近い形で面材合わせができます。
- 引戸タイプ / 100-120-140cmの3タイプ
- 扉タイプ / 40-60-80-100-120-140cmの6タイプ
- カウンター高 / 93cm
- カラー対応 / アイカ他有名なメラミンメーカー

SA Craft Co.,Ltd (株)エスエークラフト

URL <http://www.sa-craft.co.jp/>
会社概要 事業内容は家具製造販売 販売先は、大手家具専門店・マンションデベロッパー他 仕入先は凸版印刷他
主要製品 キッチンボード リビングボード
代表者 代表取締役社長 綾野 博之 設立 1992年 資本金 3,000万円 従業員数 40人



香美市香北町吉野122-2
Tel.0887-59-4521 Fax.0887-59-4520
E-mail info@sa-craft.co.jp

かんたんひび割れ調査システム

47 防災技術ゾーン



マイクروسコープを利用したひび割れ調査システム

コンクリート構造物などに発生しているクラックをマイクروسコープとタブレットを用いて効率的に撮影し、クラック幅を正確に測定ができる技術です。測定値と写真を関連付け、写真帳と調査報告書作成を自動化することができ、作業効率の向上が図れます。また、国土交通省のNETIS (SK-160008) 登録済みです。

OOTO Co.,Ltd. 大斗(有)

URL <http://www.ootokun.com/>
会社概要 建設関連ソフトの開発・販売を主軸とし、測量機器からドローンまで土木関連を幅広く扱っております。
主要製品 かんたんひび割れ調査システム・積算システム
代表者 代表取締役 大数学 設立 1999年 資本金 300万円 従業員数 3人

高知市潮見台1丁目2606
Tel.088-860-3033 Fax.088-860-3053

E-mail ooto@mocha.ocn.ne.jp

インプラント工法

48 防災技術ゾーン



地震・津波に粘り強い防災インフラを急速に構築

インプラント工法は、一本一本が高い剛性と品質を有する「許容構造部材」を静的に地中に押し込み、地球と一体化した粘り強い構造物を急速に構築する工法です。建設公害を発生させず、水上や狭い場所、硬い地盤でも施工できます。完成した構造物は地震や津波などに粘り強く、防災インフラの構築に数多く活用されています。

- 世界中で実績あり
- インプラント堤防
東北沿岸など全国40件以上の実績
(高知県防災関連認定製品)
- 機械式地下駐輪場「エコサイクル」
出庫は最短8秒、全国20箇所52基が稼働中

GIKEN LTD. (株)技研製作所

URL <https://www.giken.com>
会社概要 無公害工法・産業機械の研究開発および製造販売ならびにレンタル事業等
主要製品 サイレントバイラー、エコサイクル、エコパーク
代表者 代表取締役社長 北村 精男 設立 1978年 資本金 80億5,500万円 従業員数 510人

高知市布師田3948-1
Tel.088-846-2933 Fax.088-846-2939

E-mail somu@giken.com

産業技術ゾーン
農林水産技術ゾーン
IoT・ICTゾーン
防災技術ゾーン
エコロジーゾーン
食品加工ゾーン
住まいと暮らしゾーン
屋外展示ゾーン
産業教育ゾーン
コンサルティングゾーン
移住促進人材確保ゾーン

防災王 (《災害時》雨水貯留飲用水造水装置)

49 防災技術ゾーン



生活水を造る、日頃から使える防災用品です!

動力不要! 高台の避難所・山中の家・避難タワーで、無動力で生活水の確保が出来ます。
防災王は、日頃から生活水に使える防災用品です。
オールステンレスは、長寿命・衛生的です。

- サイズ/400ℓタイプ (φ600×1,600H)
700ℓタイプ (φ600×2,500H)
- 材質/ステンレス
- 標準付属品/処理水タンク
中空糸膜フィルター 1本
- 公的納入実績/徳島県教育委員会
(富岡東高等学校・海部高等学校 他9校)
高知市立潮江中学校 高知県立城山高等学校
中土佐町津波避難タワー

Kiwa Kogyo Co., Ltd.
紀和工業(株)

URL <http://www.kiwa-k.jp>

会社概要 管・機械器具設置・水道施設工事を柱に、建築・土木・電気・鋼構造物工事等様々な建設業を行っております。

主要製品 防災王 (《災害時》雨水貯留飲用水造水装置)

代表者 代表取締役 安宅 正雄 設立 1970年 資本金 2,000万円 従業員数 25人



高知市南丸町12-16
Tel.088-832-2155 Fax.088-832-2157

E-mail kiwa@muse.ocn.ne.jp

カツオの和だし生姜煮ごり風

50 防災技術ゾーン



一本釣りカツオの町、黒潮町だからこそこのグルメ缶詰

カツオの旨味のしみ込んだだし醤油と、高知県産の生姜の相性が抜群です。また黒潮町の特産品でもある黒糖でまろやかな優しい甘みをプラスし、誰もが親しみやすい味に仕上げました。
調味料を含めて、原材料には7大アレルゲン(小麦、乳、卵、エビ、カニ、そば、落花生)を使っていないので、より多くの方にお召し上がりいただけます。
そのままでもアレンジ料理としてもお楽しみいただけ、備えにつながる缶詰を日ごろの食事にプラスワン。美味しい備えのご提案です。

Kuroshio-cho Canning Factory Co., Ltd.
(株)黒潮町缶詰製作所

URL <https://kuroshiocan.co.jp/>

会社概要 普段の食卓を彩るグルメ缶詰から、もしもの時の防災備蓄缶詰まで真心を込めて製造しています。

主要製品 7大アレルゲン不使用グルメ缶詰

代表者 代表取締役 大西 勝也 設立 2014年 資本金 3,000万円 従業員数 17人

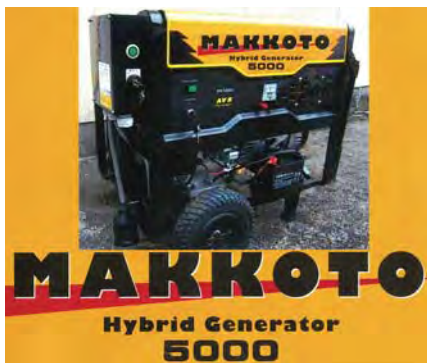


幡多郡黒潮町入野4370-2
Tel.0880-43-3776 Fax.0880-43-3780

E-mail info@kuroshiocan.co.jp

ハイブリッド型 浄水&LPガス自家発電装置 まっこと

51 防災技術ゾーン



命をつなぐ水と電気

緊急時に複数の機器を確保し、それぞれを操作することは困難です。機器1台だけで完結し、簡単に操作運用できることが求められます。
【浄水】逆浸透膜による浄水で細菌や有害物質を除去した安全な飲料水を造ります。
【発電】LPガス燃料による最大出力5kwの発電。建屋分電盤に接続して自家発電装置としての運用も出来ます。

- 浄水/逆浸透膜方式
- 造水能力/最大50ℓ/時(淡水)
- 発電/単相タイプ 単相100V/200V
三相タイプ 三相200V/単相100V
- 使用燃料/LPガス

KEIWOOD CO.LTD
(株)ケイウッド

URL <http://www.k-wood.co.jp>

会社概要 防災製品の企画販売 他

主要製品 ハイブリッド型 浄水&LPガス自家発電装置 まっこと・浄水装置 他

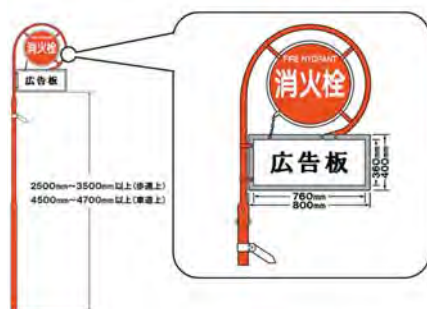
代表者 代表取締役社長 山本 良司 設立 1991年 資本金 1,000万円 従業員数 12人

高知市瀬戸東町2丁目18
Tel.088-855-8575 Fax.088-855-7876

E-mail y_tats_14@yahoo.co.jp

消火栓標識(添加看板)

52 防災技術ゾーン



企業CSRの新しいカタチ

○消火栓標識(添加看板)

災害時に使用される消火栓。その設置場所を示す消火栓標識は、税金ではなく、広告を掲出されるスポンサー様の広告料によって、設置・維持・管理されております。最近、災害表示を行うことにより、来る南海トラフ地震に備え、避難誘導の役割も担っております。



広告主

kochiken syokasenhyoshiki Co., Ltd.
高知県消火栓標識(株)

URL <http://kochi-syokasen.com/>

会社概要 消火栓標識の建植、維持、管理 消防用設備の設計・施工・保守

主要製品 消火栓標識(添加看板)

代表者 代表取締役 甲藤 雄司 設立 1970年 資本金 1,000万円 従業員数 2人

南国市小籠1059-3
Tel.088-864-3161 Fax.088-864-5007

E-mail kattou007@outlook.jp



メイド・イン高知の防災関連製品

メイド・イン高知の防災関連製品の紹介を行っております。
また、「高知家の防災製品サポートデスク」として、防災製品のあらゆるご相談をお受けしておりますので、お気軽にご相談ください。
(高知県防災関連産業交流会の取組概要については、P38をご参照ください)

Kochi Prefecture Disaster Prevention Industry Association / Kochi Prefectural Government Industry Promotion Division

高知県防災関連産業交流会 / 高知県工業振興課

高知市丸ノ内1-2-20 Tel.088-823-9724 Fax.088-823-9261

URL <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/150501>

E-mail 150501@ken.pref.kochi.lg.jp

事業概要 高知県防災関連産業交流会の運営 高知県防災関連製品認定制度の審査会運営
高知県防災関連登録製品カタログの発行 高知家の防災製品サポートデスク運営等

84防災チエア



もしものときも、いつものときも、役立つ形

84防災チエアは、日頃は腰掛や万能台として日常使いしながら災害時には腰掛座面中フタを取り外し非常用簡易トイレとして使用いたします。便袋は市販の各社製品が取り付け可能、家庭用45Lゴミ袋も取付け使用できます。

- 寸法 / 横幅300×奥行360×高さ352 (mm)
- 耐荷重 / 900kg
- 材料 / 高知県産ヒノキ材

kochi top kyozai

高知トップ教材

URL <https://www.top-kyozai.com>

会社概要 学校教材販売及び木工品製造販売

主要製品 84防災チエア・84防災トイレ収納型ワイド

代表者 代表 渡辺 隆明 設立 1991年 従業員数 1人

高知市大津乙204-2

Tel.088-866-8466 Fax.088-866-5124

E-mail top8466@me.pikara.ne.jp

流木収集運搬艇



ダムの流木や河川の水草を収集、積込、運搬

ダムの流木回収や狭小な河川の水草回収に対し、小型で、簡易輸送が可能となり、安全且つ効率的な水上作業を実現。流木の回収について、先端に設けた流木収集用の治具で取り囲み、そのまま船で陸揚げ場まで航行することができる。また、重機搭載が可能のため、重機で引き上げること可能。水草の収集も同様に、治具で水草を収集し、重機に対応のアタッチメントを交換することにより、水草を引き上げることができる。さらに、高所作業台を搭載することにより、橋梁点検作業艇としての利用が可能となり、水上より橋梁点検を行うことができる。

- 構造 / 3分割での解体可能
- 寸法 / 6.0m×3.5m×0.8m
- エンジン / 水冷式エンジン(ティルト方式)
目詰まり防止効果
- 組立・解体 / 1時間以内で可能
- 搭載 / 2tバックホウ搭載可能
高所作業台 4.6m

Kochi Marutaka Corporation

(株)高知丸高

URL <http://www.ko-marutaka.co.jp>

会社概要 基礎工事のバイオニアとして、国土を守り、発展途上国へ貢献する技術に取り組んでいます。

主要製品 流木収集運搬艇、小型橋梁点検艇、水陸両用チリ収集艇、津波避難シェルター等

代表者 代表取締役社長 高野 一郎 設立 1967年 資本金 2,000万円 従業員数 87人



高知市薊野南町12-31

Tel.088-845-1510 Fax.088-846-2641

E-mail marutaka@ceres.ocn.ne.jp

災害対策大容量トイレ設備 2Ways(ツーウェイ) 大地くん



いざという時のために地下に安心を

「トイレが無い」を即解決!

災害に備え、組立式水洗トイレ10基と災害時必需品を地下槽内に備蓄。災害時には避難者自らがトイレを設置でき、直ぐに使用可能。

トイレは、500人が30日間使用可能であり、災害トイレ製品としては断トツの処理量。

- 製品名称 / 災害トイレ2Ways(ツーウェイ) 大地くん
- 型番 / RSQ7523
- 槽本体材質 / FRP
- 本体寸法 / W7,500×D2,300×H2,300 (mm)
- 本体重量 / 2,100kg以内
- 容積 / 33.72m³
- 有効貯留量 / およそ29.06m³

Shikokujokan Co.,Ltd.

(有)四国浄管

URL <http://saigaitaisaku.net/>

会社概要 浄化槽維持管理・点検・清掃・浄化槽設置 住宅設備・水道工事・排水設備工事・下水道接続工事

主要製品 災害トイレ2Ways 大地くん

代表者 代表取締役社長 戸田 明 設立 1976年 資本金 1,000万円 従業員数 21人

高知市南御座19-31

Tel.088-883-1011 Fax.088-884-1324

E-mail info@saigaitaisaku.net

液状化対策型耐震性貯水槽

57 防災技術ゾーン



地盤が液状化した際でも浮上しない耐震性貯水槽

本製品は地盤が液状化した際、貯水槽底版に生じる過剰間隙水圧を本体底版で分散し、本体側面4ヶ所の排水ベントに集水、地上に排水することで、貯水槽の均衡を保ちつつ浮上を抑制しております。この構造は、高知大学防災推進センターと防災科学技術研究所と共同研究し、実験を繰り返し、最適な効率で実現に成功しました。

- 名称/UNFLOAT40 (アンフロート40)
- 型番/KS40-I-LHS-KS40-II-LHS-KS40-III-LHS
- 製品サイズ/φ4.8m×H3.75m ■重量/12.9t
- 素材/鋼板(SS400) ■防錆処理/変性エポキシ樹脂塗料、マグネシウム陽極棒
- 一般財団法人日本消防設備安全センター認定(認定番号/耐-18002号) ■高知県防災関連製品認定制度認定品(認定番号/30高知防産第4号)

SHIN KOCHIYUKO CO.,Ltd.

新高知重工(株)

URL <http://www.skj-kk.co.jp>

会社概要 船舶の建造、船用製品の製作・修理、耐震性防火水槽の製作等

主要製品 耐震性貯水槽・液状化対策型耐震性貯水槽・二次製品防火水槽・飲料水兼用耐震性貯水槽

代表者 代表取締役 郷本弘 設立 1987年 資本金 3億8,700万円 従業員数 206人



高知市長浜5033-21

Tel.088-842-1235 Fax.088-842-0630

E-mail thamada@skj-kk.co.jp

RESCUE REQUEST

58 防災技術ゾーン



災害発生! 孤立! 通信手段無し! そんな時に!!

災害時、ヘリコプター等による上空からの状況確認に対し、避難者数や緊急を要する人数を伝達する為のシートで、付属のマーカーで数字部分を塗りつぶし使用します。シートは難燃加工を施した不織布を採用。マーカーは、70℃～-15℃までの環境下で、また水に濡れても使用できます。

- 避難者用シート/約2440×900 (mm) 1枚
- 緊急用シート/約2440×900 (mm) 1枚
- 数字記入シート(予備)/1230×900 (mm) 2枚
- マーカー/黒色 1本
- 定価/オープン

SEKI COMPANY LIMITED

関(株) 洋紙・包材事業部

URL <http://www.seki-co.jp/>

会社概要 高知から四国全域、中国方面で家庭紙・洋紙・包材を販売する商社です。

主要製品 家庭紙、紙製品、日用品類、洋紙、印刷機材、包装資材・機器、情報機器類、防災用品等

代表者 代表取締役社長 関 浩明 設立 1964年 資本金 8,783万円 従業員数 132人

高知市南御座8-30

Tel.088-883-0145 Fax.088-884-1446

E-mail youshi@seki-yh.jp

i-Constructionに対応した三次元測量システム

59 防災技術ゾーン



- ① 三次元レーザーキャナ
- 機械名: Trimble TX-8
 - スキャン速度: 100万点/秒
 - レーザークラス: クラス1
 - 最大測定距離: 340m
 - 測定精度: 2mm未満/100m

高精度の三次元測量を最新の機材と技術で提供します

近年i-Constructionに対応した三次元測量が急速に拡大、ICT施工も増加しています。①据置型三次元レーザーキャナ、②GNSS環境下で使用する調査測量用UAV、③非GNSS環境下で使用可能なUAV、④ハンディタイプ三次元キャナなど、現場状況や必要精度に適した調査測量サービスを提供します。



- ② 調査測量用UAV
- 機名: DJI SPURR CS6
 - 機重: 4.200g (標準)
 - 機重: 4.710g (最大)
 - 機名: DJI Inspire 1 RAW
 - 機重: 2.200g (標準)
 - 機重: 2.500g (最大)
 - 機名: DJI Phantom 3 Pro
 - 機重: 1.240g (標準)

Daiichi Consultants Co., Ltd.

(株) 第一コンサルタンツ

URL <https://www.daiichi-consul.com>

会社概要 道路・橋梁・トンネル等の社会インフラの設計・測量・地盤調査等を行う総合建設コンサルタント

主要製品 測量・調査・補償コンサルタント、道路・橋梁・トンネル等の設計・維持管理、落石対策、地震・津波対策

代表者 代表取締役 右城 猛 設立 1963年 資本金 4,500万円 従業員数 126人



高知市介良甲828-1

Tel.088-821-7770 Fax.088-821-7771

E-mail m-kusumoto@daiichi-c.co.jp

防災BOX3

60 防災技術ゾーン



「大地震発生!」
災害時に地域を守る防災の為に不思議な箱!
Three Way Open
防災BOX3

地震以外の災害でも緊急避難のお手伝い

[安心] ①無電源対応! 停電状況でも地震を感知し開錠。②縦揺れ地震にも対応! (XYZ三軸メカ式センサー) 直下型地震に多い縦揺れにも対応。他社には真似できない特許技術。縦揺れ・横揺れ同時感知技術! 特許取得 [第5991621号] ③地震以外の災害にも対応! 大雨・洪水・火災などの緊急な避難でもダイヤルを合わせるだけで解錠。電話でダイヤルパスワードGETですぐ避難。自動音声案内でさらに便利に。京都大学防災研究所の強震応答実験装置振動試験実施済み。



新製品
NEW防災BOX

daikyokosan

(有) 大協工産

URL <https://daikyo-kochi.com/>

会社概要 常にクオリティの高い製品作りを目指し、お客様に安心と信頼を届けます。

主要製品 緊急用スเปアキー保管ボックス「防災BOX」シリーズ

代表者 代表取締役 藤原 國廣 設立 1992年 資本金 300万円 従業員数 26人



南国市比江30-1

Tel.088-856-8269 Fax.088-856-8469

E-mail info@daikyo-kochi.com

暖ダンルーム (間仕切り、イス・テーブル・ベッド)

61 防災技術ゾーン



組立て簡単!癒しの色づかいと多機能性が特徴!

避難所生活における快適性の向上、及び、ストレスの軽減に役立ちます。

- 間仕切り・・・うぐいす色のダンボールに桜と四葉のクローバーを印刷し、心温かい癒し空間に。
- イス・テーブル・ベッド・・・イスを組み合わせ、テーブルやベッドにできる多機能性が特徴 (収納もできます)。

- 間仕切り
1ケース/間仕切り10セット入り
寸法/高さ103×幅114 (cm)
(梱包箱寸法/長さ106×幅17×高さ83 (cm)、重さ約17kg)
- イス・テーブル・ベッド
1ケース/イス6個分 (=ベッド1個分)
寸法 (イス) / 長さ65×幅45×高さ40 (cm)
寸法 (ベッド) / 長さ195×幅90×高さ40 (cm)
(梱包箱寸法/長さ96×幅37×高さ70 (cm)、重さ約25kg)

TAKENAKA Cardboard CO., Ltd.

(株)タケナカダンボール



URL <http://takenaka-db.com/>

会社概要 青果物用ダンボールを中心にダンボールを製造・販売し、化粧箱や副資材等も取り扱っています。
主要製品 JA全農高知・園芸連等の青果物及び一般企業向けダンボール箱、化粧箱、茄子フィルム、スチロール等
代表者 代表取締役社長 竹中 幸市 設立 2012年 資本金 3,000万円 従業員数 32人

香南市赤岡町1951-1

Tel.0887-55-4145

Fax.0887-55-4147

E-mail takenaka-akaoka@helen.ocn.ne.jp

TSシール工法・製品

62 防災技術ゾーン



伸縮性・耐久性・耐候性に優れた弾性特殊ゴム

TSシールは、強力な粘着性及び半永久的な弾力性を維持し、永年に亘って硬化しない性質を持ちます。また耐震性に優れ、恒久的な上水を実現します。上下水道管や地下共同溝接合部、地中メタンガス防爆接合に対応する特殊工法です。石油、ガス等のライフラインや、道路側溝フタの防震防音にも採用されています。

- TSシール 自動混練機タイプ
4.4kgセット 主剤4kg+硬化剤0.4kg
13.2kgセット 主剤12kg+硬化剤1.2kg
- TSシールテープ
T20mm×W15mm×L4.2m
T15mm×W15mm×L4.0m
T13mm×W15mm×L3.8m
T10mm×W15mm×L3.8m
T5mm×W20mm×L4.0m
T5mm×W15mm×L2.0m

TS-SEAL CO., LTD.

(株)TSシール工業

URL <http://www.ts-seal.com/>

会社概要 弾性特殊ゴム・TSシール製品製造販売施工
主要製品 TSシール材・TSシールテープ
代表者 代表取締役 玉木 英弘 設立 2010年 資本金 300万円 従業員数 6人

高知市菜園場町6-5

Tel.088-884-4567

Fax.088-884-8211

E-mail info@ts-seal.com

リードパイプ避難誘導灯PALA・街路灯PALAとスーパーソル製品

63 防災技術ゾーン



夜間の避難路を照らす誘導灯/次世代資材スーパーソル

Li-POバッテリー採用の避難誘導灯。避難経路の手摺やガードパイプに取付け足元を照らします。PALA回路の開発により10年以上バッテリーの交換不要、雨天が続いても地震を感知すると必ず点灯し安心・安全に避難が出来ます。スーパーソルは廃ガラス生まれの次世代資材。緑化・園芸・土木・浄化等に使う事が出来ます。



TOSATSUSHIN CO., LTD

(有)土佐通信

URL <http://www.boating.co.jp>

会社概要 津波災害から「安心・安全」に避難する為の誘導灯・街路灯を製造販売。H28年よりスーパーソル事業発足
主要製品 Li-POリードパイプ避難誘導灯PALA・街路灯PALAと廃ガラス生まれの次世代資材スーパーソル
代表者 取締役 濱崎 宏和 設立 2004年 資本金 300万円 従業員数 4人

土佐市宇佐町宇佐3157

Tel.088-856-3199

Fax.088-856-3198

E-mail hama@supersol-tosa.jp

折りたたみ式防災ボート ツーウェイ9

64 防災技術ゾーン



パツと広げて防災ボート

平常時は、ボストンバッグの様な形で、防災用品などを収納できる保管庫として、災害時には上部を180度開くとボートに大変身。また船体を二つに分離でき、津波避難指定ビル屋上にも運び込み、保管が可能。
子供からお年寄りまで気軽に扱える避難・移動・救助用防災ボート。

- 展開時/長さ2.8m 幅1.2m 高さ0.4m
- 折りたたみ時/長さ1.4m 幅1.2m 高さ0.8m
- 重量39kg
- 船体FRP製

tosarejin inc

(株)土佐レジン

URL <http://www.tosarejin.com>

会社概要 防災関連資機材の製造販売
主要製品 アソットボート・アソットタンク・アソットシェルター
代表者 代表取締役 小川 宏 設立 1979年 資本金 300万円 従業員数 9人

高知市南竹島町45

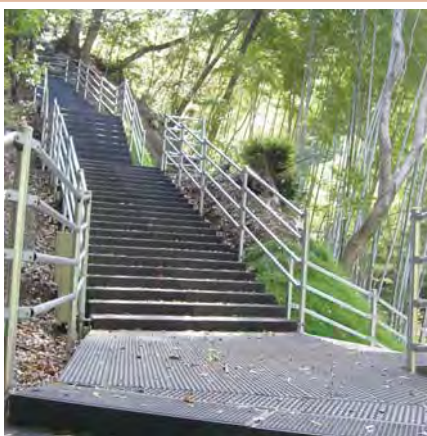
Tel.088-837-7525

Fax.088-837-7528

E-mail tosa_rejin@sea.plala.or.jp

シェルターステップ

65 防災技術ゾーン



地表面を削らない津波避難用階段

地山を切り崩すことなく容易に設置可能で、長期利用可能。再生プラスチック製品なので、大型機材を使用せず、狭い場所やコンクリート階段の設置が困難な場所においても、人力で階段施工が可能です。養生期間を必要とせず、耐候性にも優れているので、設置から長期にわたって利用が可能です。

- 横幅/450~2000mmまで対応可能
- 勾配/15~45度で設置可能

Nishinomiya Sangyo Co.,Ltd.

(株)西宮産業

URL <http://www.nm-sg.com/>

会社概要 「ものづくりを通して人命を救う」を理念とし、防災関連製品を開発・製造・販売するメーカーです。

主要製品 シェルターステップ、スマートメッシュ、NSネット、NSメッシュ、NSメッシュD、NSグリッド

代表者 代表取締役社長 宮田 稔久 設立 1996年 資本金 3,000万円 従業員数 21人



高知市一宮中町1丁目1-11

Tel.088-856-5070

Fax.088-856-7090

E-mail okamura@nm-sg.com

保存用らすく

66 防災技術ゾーン



高知県防災関連登録商品

手軽で普段から食べられる 防災訓練にもぴったり

発酵食品ブームで人気の塩麴を高知県産の米粉と共にパン生地練りこみ、米粉のほんのりとした甘さと、サクサク感があるラスク仕上げ、さらにカルシウムも強化しました。災害時には、美味しい保存食として、お子様からお年寄りまで安心して食べる事ができます。また、防災訓練などの折にレシピをつけて食べ方の提案もしています。



HISHIDA BAKERY CO.,LTD.

(有)菱田ベーカリー

URL <https://www.hishidapan.co.jp/>

会社概要 昭和26年創業。これまで地域に根付いて地元の学校給食やスーパーマーケットでの販売をしております。

主要製品 保存用らすく

代表者 代表取締役 菱田 征夫 設立 1951年 資本金 600万円 従業員数 11人

宿毛市和田340-1

Tel.0880-62-0278

Fax.0880-63-0005

E-mail info@hishidapan.co.jp

ハコベスト

67 防災技術ゾーン



着のみ着のまま持ち出す防災ベスト

「ハコベスト」は緊急避難時に着の身着のまま防災グッズを持ち出すための防災ベストです。13ヶのポケットと2ヶのボトルフォルダー、反射ワッペン、頭を守る綿入りフードが備わっています。着て逃げることで重さを感じにくく、移動時、体への負担も軽減！必要な避難グッズをつめてベツトサイドへ置いておくと安心です。

- サイズ展開/子供(SS/S) 大人(M/L)
- カラー/イエロー・グリーン・ネイビー・ピンク

Mashur Inc

(株)マシュール

URL <https://www.mashur.com>

会社概要 繊維製品の企画・製造・販売

主要製品 よさこい衣装・ハコベスト、他

代表者 代表取締役社長 山中 英作 設立 1984年 資本金 2,000万円 従業員数 30人

宿毛市高砂34-36

Tel.0880-65-8127

Fax.0880-65-8129

E-mail mashur.taira@coda.ocn.ne.jp

10年保証備蓄用トイレトペーパー

68 防災技術ゾーン



トイレトペーパーの備蓄を検討されている方へ

かさばる・保管場所がない・保存期限がないので備蓄計画が立て難い等、お悩みを解消した製品です。1ロール200m巻の長尺トイレトペーパーで真空包装することにより、長期にわたり製品を湿気や害虫から守ります。10年間の保存を可能にし備蓄計画が立てやすい製品です。

maruhideseishi

(有)丸英製紙

URL <http://maruhide-paper.com>

会社概要 高知県で唯一の再生紙工場

主要製品 BOXティッシュ・業務用トイレトペーパー・防災製品

代表者 代表取締役 濱田 英明 設立 1938年 資本金 3,000万円 従業員数 13人

吾川郡いの町鹿敷523-2

Tel.088-892-0661

Fax.088-893-0693

E-mail maruhideseishi@carol.ocn.ne.jp

循環ろ過補助装置 浴槽湯面垢取り装置「アカパス」

69 エコロジーゾーン



置くだけ簡単! 浴槽湯面の浮遊物を自動的に除去

- 浴槽湯面に浮遊する垢や体毛等を循環ろ過吸込み口の上に置くだけで自動的に除去 ● 水位変化にも自動的に対応し、循環ろ過機の力を利用のため電力不要、お手入れ簡単
- 今までオーバーフローで捨てていた浴槽水の再利用により大幅なコスト削減効果発揮 ● オプション品やオーダーメイドで様々な使用環境に対応 ● 1週間無料お試し可能

- 使用条件 / 循環ろ過浴槽専用 ■ 設置位置 / 循環吸込み口上に設置 ■ 材質 / 塩化ビニール製
- 寸法 / 高さ 浴槽水位による 幅 最大直径部φ200
- 対応水位 / 調査浴槽水位から約上下5cmずつ稼働
- 機能 / アカパス上部吸水口を水面位置に合わせる浮力調整機能付き
- 備考 / 製品固定の場合や使用環境により、オプション品 (別売り) や特注製作対応

ECOLOGYSOENCE CO.,LTD.

(株)エコロジーサイエンス



URL <http://www.terao-kochi.co.jp/>

会社概要 循環式浴槽のオゾン殺菌システムや、浴槽感染防止関連製品の開発、販売

主要製品 セラゾン・完オゾン特浴・アカパス

代表者 代表取締役 寺尾 禮二 設立 1994年 資本金 1,000万円 従業員数 4人

高知市南はりまや町2-5-19

Tel.088-885-0670 Fax.088-883-6653

E-mail info@terao-kochi.co.jp

エコ遮熱ルーフ

70 エコロジーゾーン



工場倉庫の暑さをガルバ屋根+遮熱システムで大改善

断熱材や塗料ではカットできなかった日射からの輻射熱を屋根で99%カットし、工場倉庫内への熱の侵入をシャットアウト。内部作業環境の改善・空調費の削減ができます。しかも、無塵カバリング工法で工場倉庫は稼働したまま短期間で工事が可能。さらに、高耐候素材のガルバリウム鋼板製なので長期ノーメンテナンス。

- 輻射熱反射99% ■ 空調費削減率63%
- 屋根裏温度低減 -32°C
- 断熱材と違い性能劣化しない
- 無塵カバリング工法が工場稼働を止めない
- 高耐候ガルバリウム鋼板で20年以上ノーメンテナンス

Ogasa Seikou Co.,Ltd.

(株)オガサ製工



URL <https://www.ogaseikou.jp/>

会社概要 創立48年。もっと安心して頂くためにISO9001:2015を四国内では業界初、認証取得しました。

主要製品 エコ遮熱ルーフ製作・施工 金属屋根製作・施工 建築板金製作・施工 雨漏り修理・改修

代表者 代表取締役 小笠原 孝彦 設立 1996年 資本金 1,000万円 従業員数 12人

高知市長浜3110-1

Tel.088-842-0791 Fax.088-842-0794

E-mail info@ogaseikou.jp

除菌&消臭 食卓用ウェットシート

71 エコロジーゾーン



目に見えない食卓周りの雑菌やイヤな臭いを簡単除去

- 天然抽出成分で除菌&消臭。
- 1枚引き出すと次の1枚が出てくるポップアップ式。
- 取出し口はキャップ式、軽い力で開けやすく閉めやすい。
- たっぶり70枚入りで買い換えの手間も少ない。



KINSEI SEISHI CO.,LTD

金星製紙(株)

URL <http://www.kinseiseishi.co.jp>

会社概要 不織布の製造と加工のトータルメーカーとして金星製紙は多様なニーズにお応えいたします。

主要製品 不織布

代表者 代表取締役社長 竹之内 渉 設立 1951年 資本金 7,200万円 従業員数 112人

高知市井口町63

Tel.088-822-8107 Fax.088-822-8108

E-mail eigy@kinseiseishi.co.jp

加湿空気清浄機 KH-35

72 エコロジーゾーン



加湿機能と空気清浄機能でオールシーズン使用可能

加湿空気清浄機KH-35は、電気集塵を利用した空気清浄機機能と透湿膜方式の加湿機能付加された加湿空気清浄機です。加湿機能は、透湿膜方式で濡れないので(蒸気を出さない)湿気を嫌う場所でも使用できます。集塵機能は、電気集塵方式で洗浄再生でき経済的です。また、オールシーズン使用できます。

- 集塵方式 / 高圧二段筒型電気集塵
- 加湿方式 / 透湿膜方式
- 脱臭方式 / 活性炭フィルター
- 重量 / 58kg
- サイズ / 600×470×1130 (W×D×H/mm)
- 定格電源 / 単相AC100V 50/60Hz
- 定格消費電力 / 84/103W (50/60Hz)
- 適用床面積 / 200㎡ (120畳)

KOWATEC CO.,Ltd.

(株)コアテック

URL <http://www.kowa-tec.co.jp/>

会社概要 空気清浄機、電解水生成装置の製造、販売をおこなっている。

主要製品 空気除菌脱臭装置コアマイスター、加湿空気清浄機KH-35、微酸性電解水生成装置コア・クリーン

代表者 代表取締役 嶋崎 勇 設立 2006年 資本金 1,000万円 従業員数 12人

南国市田村字若宮乙2040-1

Tel.088-804-6080 Fax.088-804-6081

E-mail sales@kowa-tec.co.jp

産業技術ゾーン

農林水産技術ゾーン

IoT・ICTゾーン

防災技術ゾーン

エコロジーゾーン

食品加工ゾーン

住まいと暮らしゾーン

屋外展示ゾーン

産業教育ゾーン

コンサルティングゾーン

移住促進人材確保ゾーン

微酸性次亜塩素酸水生成装置 コア・クリーン20

73 エコロジーゾーン



Ecoと衛生管理のご提案、コア・クリーン20

高い除菌効果と安全・安心・エコが特長の洗浄除菌水。

- 1) 希釈不要ですぐに使えます。
- 2) 小型・軽量でありながら、2.5ℓの生成能力
- 3) 非接触のハンドセンサーの採用で衛生面も安心

コア・クリーンシリーズで生成する微酸性次亜塩素酸水は、食品添加物に指定された「次亜塩素酸水」の成分規格を満たしています。

- 型式/KC-2000
- 電源定格/AC100V 50/60Hz 0.6A
- 外形寸法/270(W)×140(D)×270(H)mm
- 本体重量/2.8kg
- 作動水压/0.15~0.75MPa
- 生成水量/2.5L/分
- 有効塩素濃度/20mg/kg、pH5.0~6.5

KOWA Electronics Co., Ltd.

(株)コア電子

URL <http://www.kowa-elt.co.jp/>

会社概要 安全で衛生的な空間づくりを目指し、電解水生成装置と空気清浄機の開発と製造に取り組んでいます。

主要製品 微酸性次亜塩素酸水生成装置 コア・クリーン、空気除菌脱臭機 コア・マイスター

代表者 代表取締役 栗嶋 勇 設立 2007年 資本金 500万円 従業員数 14人



南国市田村字若宮乙2040-1

Tel.088-804-6070 Fax.088-804-6077

E-mail contact@kowa-elt.co.jp

ゆずの鍋 かつおだし

74 食品加工ゾーン



2倍に薄めて具を入れるだけ おいしいゆず風味鍋つゆ

2倍希釈タイプゆず風味の鍋つゆです。

しっかり効いたかつおだしのうまみと、さわやかなゆずの香りが食欲をそそる逸品です。

- 名称/ゆずの鍋 かつおだし ■原材料名/だし(鰹、昆布)、かつおエキス、昆布エキス、本みりん、上白糖、醤油(本醸造)、ゆず果汁、食塩、酵母エキス(原材料の一部に大豆、小麦を含む)
- 内容量/360ml ■賞味期限/枠外下部に記載 ■保存方法/高温・直射日光を避けて保存 ■製造者/馬路村農業協同組合 高知県安芸郡馬路村3888-4 TEL.0120-559-659
- 製造所/高知県安芸郡馬路村3433
- 栄養成分表示(360mlあたり)/エネルギー 122kcal、たんぱく質 3g、脂質 0g、炭水化物 27g、食塩相当量 12.9g

Umaji Japan Aguricultural Co., operatives

馬路村農業協同組合

URL <https://www.yuzu.or.jp>

会社概要 ゆず加工品の開発に力を入れ、食品や化粧品等数多くのゆず製品を作っております。

主要製品 ごっくん馬路村・ボン酢しょうゆゆずの村

代表者 代表理事組合長 東谷 望史 設立 1948年 資本金 2億円 従業員数 90人

安芸郡馬路村馬路3888-4

Tel.0887-44-2211 Fax.0887-44-2611

E-mail umaji@yuzu.or.jp

鳳翔トリュフ

75 食品加工ゾーン



岩手県「酔仙酒造」純米大吟醸(鳳翔)とコラボ

全てにおいてこだわり抜いたという表現をあえて使いたいジンジャートリュフチョコレート。

まず、高規格のクーベルチュールと県産生姜を使い、岩手県酔仙酒造の純米大吟醸「鳳翔」をフィリングとして使用した贅沢な素材。

そしてフィリング部分は、ひと手間かけたガナッシュ仕様。

包装にはお馴染みの世界一薄い典具帖紙「かげろうの羽」を使用した高知発のトリュフチョコレート。

SS Co., LTD.

(株)エスエス

URL <https://www.shouga-chocolat.com/>

会社概要 H7年創業、H23年ペットケア用品・ネコ砂製造開始、H26年生姜の國のCHOCOLATE販売開始

主要製品 ジンジャーチョコレート(ビター、ミルク、ホワイト)各種トリュフチョコレート

代表者 代表取締役 坂本 守正 設立 1995年 資本金 300万円 従業員数 9人

高岡郡日高村下分2556-1

Tel.0889-24-6551 Fax.0889-24-6561

E-mail ss@ss-kochi.co.jp

つぶつぶゆず

76 食品加工ゾーン



手軽に冬だけじゃなくいつでも飲みたくなるゆず茶

ポリ容器で扱い易く、冷水や炭酸水などにも溶けやすいゆず茶です。

ジャムやフルーツソース・お菓子作りなどにもお使いいただけるだけでなく、お湯や冷水・炭酸水などにも割って御召し上がりいただけます。

お酒の割材としてサワーなどでもお使いいただけます。はちみつ入りですが、非常にさっぱりした幅広い用途で使える1品です。

Kitagawa Village yuzu kingdom co.Ltd

北川村ゆず王国(株)

URL <https://www.yuzuoukoku.jp>

会社概要 国産柑橘類を原料とした加工食品の製造販売

主要製品 ゆずぼん酢 ゆず茶 ゆずサイダー

代表者 代表取締役社長 加藤 禮次郎 設立 2006年 資本金 7,500万円 従業員数 43人

高知市南久保4-24

Tel.088-883-5888 Fax.088-883-5887

E-mail info@yuzuoukoku.jp

組合会員の製造販売している練製品

77 食品加工ゾーン

かまぼこは栄養が スゴイ!!



いっぱい食べよう 高知のかまぼこ

組合員名(50音順)	住所
有岡村蒲鉾	高知市長浜4839
株けんかま	須崎市下分乙805-1
大洋蒲鉾協業組合	宿毛市和田1215
有松岡かまぼこ店	高知市帯屋町2-4-3
有山本かまぼこ店	室戸市室津2431-1
株依光かまぼこ 老舗	高知市若松町5-25



KOCHI KAMABOKO UNION 高知県蒲鉾組合

事業概要 本組合は、組合員の相互扶助の精神に基づき、組合員のために必要な共同事業を行い、その経済的地位の向上を図ることを目的とする。

理事長 岡村昭 設立 1985年

高知市南久保4-21 (株)八州包装センター内
Tel.088-821-6270 Fax.088-821-6271

組合員企業製品

78 食品加工ゾーン



土佐の食を支えています

昭和38年8月、協同組合を設立。
協同化、集約化による構造改善を図り、以来、組合員は相互扶助と協同意識を常に念頭に置き、食品工業団地の維持発展に努め、企業の経営基盤を拡充しつつ、今日に至っています。

Food Industry Association in Kochi 高知県食品工業団地事業協同組合

高知市大津乙1910
Tel.088-866-3111 Fax.088-866-3113
URL <http://www.food-industry-association-in-kochi.net/>
E-mail syoshiya@ma.pikara.ne.jp

会社概要 当組合は異業種の組合員企業で構成されている為、多様な商品を取扱う事ができます。

主要製品 和洋菓子・飲料・鶏肉・点心・惣菜原料等

代表者 代表理事 吉野 和守 設立 1963年 資本金 3,065万円 従業員数 13人

土佐文旦の土産菓子シリーズ(4種)

79 食品加工ゾーン



「こりゃあ美味しい!!高知」土佐文旦を使った土産菓子

- 高知の特産品である土佐文旦を使った土産菓子が新登場!
- ☆土佐文旦クランチピール(金平糖のようなピール菓子)
- ☆もちっと土佐文旦ゼリー(むきみ入りゼリー)
- ☆土佐文旦×チーズ・しっとりサブレ(むきみ入りジャムをのせたサブレ)
- ☆土佐文旦×チョコ・さくさくスフレ(果皮ペーストを練り込んだ新食感スフレ)



Kochi-shi koyo soshutsu sokushin kyogai-kai 高知市雇用創出促進協議会

高知市鷹匠町2-1-36 高知市たかじょう西庁舎
Tel.088-873-5716 Fax.088-873-5717
URL <http://www.kochi-koyo-kyogikai.jp>
E-mail food@kochi-koyo-kyogikai.jp

事業概要 地域の雇用環境の改善を目的として設立しました。平成28年度から厚生労働省委託事業「実践型地域雇用創出事業」を受託し、高知市域の雇用創出に向けて、各種セミナーの開催や土産菓子等の開発を行っています。

代表者 会長 松村 和明 設立 2007年

LLC(ロングライフチルド惣菜)「BARMESHI」

80 食品加工ゾーン



「おいしい」からはじまる、幸せな食卓を演出します

LLC(ロングライフチルド惣菜)「BARMESHI」は世界でも希少なMicvac製法を活用した商品です。
Micvacとはマイクロ波を熱源とする新たな調理・殺菌製法で、短時間の加熱処理により食材本来のおいしさをギュッと閉じ込めた長期保存可能な惣菜です。
ご家庭では「レンジで3分」の簡単調理。

- 商品ラインナップ/マカロニグラタン・ラタトゥイユ・カレーソフト・トマトリゾット・ペンネアラビアータ・チキンのホワイトソース煮・麻婆豆腐・クラムチャウダー・ミネストローネ・トマトストロガノフ・四万十鶏と国産ネギのアービュ
- 内容量/160g~250g
- 賞味期限/45日(製造日含)

KONAN FOODS (株)高南食品

高知市秦南町1丁目5-54
Tel.088-873-1353 Fax.088-875-4865
URL <http://www.local-foods.co.jp>
E-mail takemura@local-foods.co.jp

会社概要 多様化するニーズへ柔軟に対応し、「本当においしい」本物の食文化を食卓へお届けする。

主要製品 日配和惣菜、LLC(ロングライフチルド惣菜)、レトルト加工品他

代表者 取締役社長 宮本 正司 設立 1973年 資本金 2,100万円 従業員数 35人

産業技術ゾーン
農林水産技術ゾーン
IoT・ICTゾーン
防災技術ゾーン
エコロジーゾーン
食品加工ゾーン
住まいと暮らしゾーン
屋外展示ゾーン
産業教育ゾーン
コンサルティングゾーン
移住促進人材確保ゾーン

「NICE-01」Pharaoh5シリーズ

81 食品加工ゾーン



1台5役に進化したPharaoh5シリーズ【冷凍・解凍・加工調理・熟成I・熟成II】

「NICE-01」は、直流と交流を同時印加により特殊高電位をかけながら食品に微弱電流を発生させて酸化細胞破壊を防ぎ、新鮮なままの状態に復元させる新技術。(特許取得済み※仕様写真参照)この度、進化したPharaoh5シリーズ(3機種)は1台で【冷凍・解凍・加工調理・熟成I(味の変化)・II(やわらかく)お好みで1時間から3時間以上】が可能。詳しくは、お問い合わせください。



Sunworld Kawamura CO.,LTD

(有)サンワールド川村

URL <http://www.nice01.com/>

会社概要 平成3年7月設立 特許は日本平成24年2月24日取得 海外はアメリカ・ロシア・メキシコ・中国

主要製品 抗酸化特殊冷凍・解凍・加工・熟成システムの機械の販売

代表者 代表取締役 川村 宗利 設立 1991年 資本金 300万円 従業員数 2人

高知市和泉町2-20 パステルシティ1F
Tel.088-802-2677 Fax.088-875-3455

E-mail info@nice01.com

にんにくやきにく極めたれ

82 食品加工ゾーン



添加物が一切入っていない、万能たれ

地元の農家の女将さんが自前の「たれ」を長年作っていて、近所で評判の味であったレシピを頂いて商品化したもの。添加物を一切入れておらず、にんにくが20%入っています。にんにくがお好きな方は病みつきになります。素材の味を引き立てる万能たれです。



TOSA RYOMA no SATO Co., Ltd.

(株)土佐龍馬の里

URL <http://www.ryouma.co.jp>

会社概要 青ネギを栽培しながら、加工品の販売、高知県の農産物の県外・海外への販売等、農業の六次産業

主要製品 にんにくやきにく極めたれ、ねぎMISO、青ねぎ

代表者 代表取締役 鍵山 武男 設立 2014年 資本金 500万円 従業員数 2人

香美市土佐山田町小田島280
Tel.0887-52-8322 Fax.0887-52-8323

E-mail info@ryouma.co.jp

多品目の野菜サラダ

83 食品加工ゾーン



「おいしい」を仁淀川から

5年連続水質日本一に輝いた「奇跡の清流仁淀川」のきれいな水で丁寧に洗浄し、最新の設備・衛生管理のもと、新鮮な野菜を毎日加工しています。青く透明な水でおいしさを引き出したカット野菜・サラダを是非ご賞味ください。



foodplan Co.,Ltd.

(株)フードプラン

URL <http://www.foodplan.co.jp>

会社概要 仁淀川上流域の工場で、きれいな谷の水を使って野菜を洗浄・加工し、カット野菜やサラダを作っています。

主要製品 カット野菜・バックサラダ

代表者 代表取締役 森下 由朗 設立 2002年 資本金 4,168万円 従業員数 79人

吾川郡仁淀川町土居乙199-1
Tel.0889-20-2442 Fax.0889-20-2402

E-mail info@foodplan.co.jp

室戸海洋深層水マリンゴールドの調味料

84 食品加工ゾーン



室戸海洋深層水100% マリンゴールドの塩

室戸海洋深層水を100%使用した塩です。ミネラル分を豊富にバランスよく含んだまろやかなお塩です。汚染のないクリーンな海水から作られていますので、安心してお召し上がりいただけます。海洋深層水塩をベースに、「塩麴」や本場土佐の「塩たたきしお」といった魚や肉などに特化した商品もあります。

MARINE GOLD Co.,Ltd

マリンゴールド(株)

URL <https://www.marine-gold.co.jp>

会社概要 海洋深層水の持つ自然特色を活かした商品開発

主要製品 マリンゴールド・湧昇水(熱中対策水)・マリンゴールドの塩・塩たたきしお・塩麴・長期保存水

代表者 代表取締役社長 浅川 良住 設立 2000年 資本金 1,000万円 従業員数 10人



室戸市室戸岬町3507-22
Tel.0887-23-3377 Fax.0887-22-4615

E-mail satou@marine-gold.co.jp

ソフトクリームフリーザー

85 食品加工ゾーン



大地の恵みをさらにおいしく届けたい

地元の特産品を使って「もっと付加価値の高い商品を作りたい」誰もが考えることです。旅先で出会う楽しみはその土地ならではの体験すること、その土地で出会った美味しいものは心に残ります。特産品でソフトクリームを作ってみたい方、ご相談ください。



MARUSAN
(株)丸三

URL <http://www.kochi-marusan.co.jp>

会社概要 高知県内を中心に製菓製パン及び外食関連の原料及び備品、包材、食品加工機器の販売

主要製品 製菓製パン、外食関連原材料、包材及び厨房機器

代表者 代表取締役社長 岡内 聡典 設立 1950年 資本金 1,000万円 従業員数 50人

南国市蛸が丘2丁目2-3(南国オフィスパーク内)
Tel.088-804-8777 Fax.088-804-8778

E-mail kobayashi@maruco-marusan.com

室戸のこだわりおでん

86 食品加工ゾーン



レンジ商品 地場素材と鰹ダシにこだわった本格おでん

- ①開封せずに電子レンジで600wで3分で簡単調理
- ②湯煎で5分でも温めが可能
- ③高知県素材にこだわった手作りおでん
- ④高知県産【かつおだし】の汁にこだわりました。
- ⑤レトルト臭も無く美味しく食べられます。
- ⑥90日の長期保存 ⑦海外にも出荷されているバージョン有。(ハラル対応)

YAMAMOTO KAMABOKO LTD

(有)山本かまぼこ店

URL <http://www.muroto-kamabokoya.jp>

会社概要 練り製品製造業 海外へも輸出(間接) 高知県版HACCP 2取得 日本アジアハラル協会認証

主要製品 かまぼこトーフ(農林水産大臣賞商品) いとよりすり身 揚げ蒲鉾 蒸し蒲鉾 レトルト商品 冷凍商品

代表者 代表取締役 山本 正幸 設立 2001年 資本金 300万円 従業員数 16人

室戸市室津2431-1

Tel.0887-22-0011 Fax.0887-22-4825

E-mail yamaten610@muroto-kamabokoya.jp

四万十プリフラログ

87 住まいと暮らしゾーン



消臭効果のある四万十町産ヒノキを使用

四万十町のヒノキをベースにしたプリザーブドフラワーギフト商品です。当社では、芸西村のブルースター、夜須町のカスミソウなどの高知県産の生花をプリザーブド加工しています。また、ウェディングブーケなどの記念の花の加工、プリザーブドフラワー関連商品等の開発、販売、レンタル、教室も行ってます。プリザーブドフラワーとは、生花のような美しさを長期間楽しめる花です。

Rdesignstyle

アールデザインスタイル

URL <http://rdesign.moo.jp>

会社概要 プリザーブドフラワーの商品開発、プリザーブド加工、販売、教室等を行っております。

主要製品 四万十プリフラキューブ プリザーブド加工カスミソウ プリザーブド加工ブルースター

代表者 代表 大塚 理香 設立 2005年

高知市高須新町3-3-32

Tel.088-885-9330 Fax.088-885-7470

E-mail rdesign@df.moo.jp

杉のベンチソファ・アームチェア・ダイニングチェア

88 住まいと暮らしゾーン



高知の100年杉でブロックを多数組み合わせた良い椅子です

高知の杉でブロックを組み合わせて堅くてやわらかい。長時間すわっても疲れぬ。通気性も良くおれぬ。杉の天然の色、こんな椅子は高知にしかない。どうぞ座って見てください。

杉のベンチソファ、ラウンドチェア
(1人用、2人用、3人用…多種類できます)

kurumikouBo

クルミ工房

URL <http://kurumikobo.com/>

会社概要 木の椅子を研究開発して10年、10種類ほどの椅子ができました。

主要製品 杉のベンチソファ、杉のラウンドアームチェア、ダイニングチェア

代表者 代表 中村 日出夫 設立 2003年 従業員数 1人

香美市土佐山田町植936-9

Tel.0887-52-5528 Fax.0887-52-5538

E-mail kurumikoubo@gmail.com

土佐打刃物一式

89 住まいと暮らしゾーン



受け継がれ、暮らしを支える一生の道具

土佐の打刃物は、土佐の山深きこの地を農林業のもと開墾してきた歴史があり、それとともに発展してきた貴重な刃物文化があります。
 その伝統あるものを守り発展させ、次の世代に伝え、一品一品想いを込め顧客のニーズに合った物づくりをしています。
 またメンテナンス業務を行っており修理修繕することにより一生の道具としてお使いいただけます。

kurotoritanzoukoujyou 黒鳥鍛造工場

URL <http://shimanto-town.net/kuro/>
 会社概要 創業以来、130年余り、代々受け継がれ、現在は六代目 梶原弘資が、山林用、農業用、狩猟用、家庭用等多様な刃物製造に努めています。
 主要製品 包丁、鉈、剣鉈、斧、鎌、鋏 刃物の製造・販売・メンテナンス
 代表者 代表 梶原弘資 設立 1868年頃 従業員数 1人

高岡郡四万十町本堂430
 Tel.0880-24-0291 Fax.0880-24-0291
 E-mail himukaji@yahoo.co.jp

陶器瓦と施工技術

90 住まいと暮らしゾーン



飛ばない・崩れない施工

瓦は「断熱性」「遮音性」「耐久性」や低トータルコストなど屋根材より非常に優れています。メンテナンスも不要で20年30年と美しい状態を保ちます。長い歴史を持ち日本の厳しい自然環境を長く快適に安心して暮らすには最適な屋根材といえます。



Kochi Tile Roofing Association 高知県瓦屋根工事組合

URL <http://www.kouchiyane.com/>
 事業概要 高知県下の信頼できる瓦屋根工事業者団体です。国土交通省所管の公益法人として社会的地位を有した「社団法人全日本瓦工事業連盟」に加盟し、屋根技術の向上と社会貢献に努めております。
 代表者 理事長 森田 幹雄 設立 1996年

高知市布師田3065 (榎森田瓦内)
 Tel.088-845-0222 Fax.088-845-0240
 E-mail shikokuyanehan@abelia.ocn.ne.jp

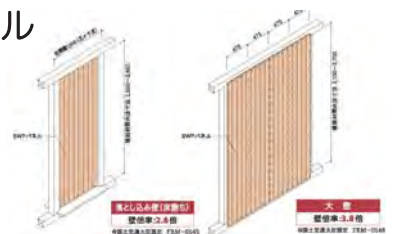
SWPパネル(杉幅はぎパネル)

91 住まいと暮らしゾーン



火と力に対応した高知の杉のエコパネル

火と力に対応した高知の杉のエコパネル。耐力壁として大臣認定(大壁:3.8倍・落し込み壁:2.6倍)を獲得。また、防火構造としても大臣認定取得済みなので、準防火地域や22条地域でも使用可能。高知の自然な無垢材なので、家具や建具など様々な用途に利用可能です。



Kochi healthy and save-energy houses promotion council (一社)こうち健康・省エネ住宅推進協議会

URL <http://kochi-kensyo.eco.to/>
 会社概要 高知の材と技術を使って、健康で省エネな住宅の生産、啓蒙を行っています。
 SWPパネル(杉幅はぎパネル)やIPV6を利用したりリモートセンシング機器の開発を行っています。
 代表者 会長 金川 靖 設立 2011年

高知市布師田3992-2 産業振興センター5F
 Tel.088-845-2322 Fax.088-822-1383
 E-mail jimukyoku@kochi-kensyo.eco.to

会員企業の紙・不織布・加工品

92 住まいと暮らしゾーン



伝統技術が生んだ高品質の紙・不織布・加工品

高知県には、1000年を超える土佐和紙づくりの歴史があります。その長い歴史の中から誕生した高品質の紙・不織布・機能紙及びその素材を生かした加工品は、日常生活に密着した商品から、工業用素材として使用されている機能紙まで、幅広い分野で活躍しております。

Kochi Paper Industry Association (一社)高知県製紙工業会

URL <http://kochi-kami.or.jp>
 事業概要 会員企業35社、賛助会員18社で構成される一般社団法人高知県製紙工業会
 代表者 理事長 森澤 正博 設立 1958年

吾川郡いの町波川1287-4
 Tel.088-892-3955 Fax.088-892-4180
 E-mail info@kochi-kami.or.jp

土佐打刃物

93 住まいと暮らしゾーン



切れ味、耐久性に優れた土佐打刃物

家庭用、プロ用包丁をはじめ、各種鎌、剪定鋸などの園芸用品、鉈、斧、造林鎌などの本格的山林用及びアウトドア用など手造りにて丹精込め製作しています。

Kochi Prefecture Tosa Cutlery Union Association

高知県土佐刃物連合協同組合

URL <http://tosahamono.com/>

事業概要 鍛造業の振興、組合員の経済的地位の改善、経営及び技術の向上を目指す組合

代表者 理事長 西山 武 設立 1971年

香美市土佐山田町宝町2-2-27

Tel.0887-53-4111 Fax.0887-53-4113

E-mail tosahamono@tosahamono.com

皮つき輪切りの結婚証明書

94 住まいと暮らしゾーン



お二人の誓いを、歳月を重ねた年輪と共に

環境に負荷をかけない自然乾燥のみで乾燥させた割れない輪切りは、手作業で一枚一枚削り年輪の美しさを引き出しています。そこへ精密な画像も彫刻可能なレーザー機器を使用し、彫刻を施しました。自然素材の持つ温かみある優しい雰囲気と、レーザー彫刻の焼き目の美しさで、特別な記念日にぬくもりを添えます。

- 樹種 / スギまたはヒノキ
- 直径 / 20~30cm程度
ご希望の大きさを製作可能
- 厚み / 2~3cm程度
- 彫刻内容 / データ持ち込み可
弊社オリジナルテンプレートも有り

sameura.com

さめうらこむ

URL <https://www.sameura.com>

会社概要 地元の杉桧の間伐材を使い、自然素材の魅力を最大限に生かしたもののづくりを提案しています。

主要製品 輪切り、切り株、ウェディングアイテム、お皿、看板、キーホルダー、ハンガーラック、ノベルティなど

代表者 代表 和田 修一 設立 2002年 従業員数 5人

土佐郡土佐町田井1370-26

Tel.0887-82-0301 Fax.050-3730-5566

E-mail wada@sameura.com

ウエットティッシュ、介護用品、化粧品

95 住まいと暮らしゾーン



土佐和紙の伝統を受け継いだ新たな商品づくり

長年伝わる土佐和紙の漉き合わせの技を不織布に取り入れ、天然繊維の高い保水力と長繊維の強度を合わせ持つ高機能不織布を開発し、化粧品および飲食業界に高い評価を頂いております。

SANSHO SHIGYO CO.,LTD.

三昭紙業(株)

URL <http://www.sanshoshigyo.jp>

会社概要 素材となる不織布原紙の製造を始め、オリジナル商品の開発・加工・販売まで一環した生産体制

主要製品 ウエットティッシュ、化粧品、介護用品、キッチンペーパー等の加工販売

代表者 代表取締役社長 森澤 正博 設立 1967年 資本金 9,500万円 従業員数 206人



土佐市北地2424-7

Tel.088-854-0521 Fax.088-852-2170

E-mail honsha@sanshoshigyo.jp

四万十ヒノキの子ども家具 MORITO

96 住まいと暮らしゾーン



四万十の森から生まれた子ども家具

簡単に持ち運び片づけができるように、ヒノキならではの軽さを活かしたスタッキング仕様、仕上げはヒノキ本来の香や手触りを感じてもらうために無塗装仕上げとなっています。

子どもたちが自分の手でお手入れして自分の家具への愛着や、自然を大切にすることを育ててほしいと願っています。

Shimanto-cho Forestry Association Taisyo Laminated Lumber Factory

四万十町森林組合 大正集成材工場

URL <http://www.hinokikagu.com>

会社概要 森の豊かさを守り、四万十川の清らかな流れを育む使命感をもって仕事に取り組んでいます。

主要製品 四万十ヒノキ製家具、内装用集成材

代表者 代表理事組合長 田村 耕一 設立 2012年 資本金 2億5,103万円 従業員数 132人

高岡郡四万十町瀬里57-3

Tel.0880-27-0175 Fax.0880-27-1032

E-mail info@hinokikagu.com

産業技術ゾーン

農林水産技術ゾーン

IoT・ICTゾーン

防災技術ゾーン

エコロジーゾーン

食品加工ゾーン

住まいと暮らしゾーン

屋外展示ゾーン

産業教育ゾーン

コンサर्टイングゾーン

移住促進人材確保ゾーン

組子耐力壁 Kumiko load-bearing wall

97 住まいと暮らしゾーン



施工例：宿毛まぢのえき 林邸

和の意匠を有する高耐力壁

日本古来の伝統文様と組子細工技術から誕生した耐力壁です。通風や採光が可能で、欄間のような和の意匠性に優れています。伝統建築の分野では和風旅館や、中大規模木造建築への利用。既存木造建築を意匠性や開放性を損なわずに耐震補強するのも活用できます。また現代建築では商業施設や、個人住宅など様々な場所でご使用いただけます。

- 樹種 / ヒノキ (四万十ヒノキ等)
- サイズ / 尺モジュール
メーターモジュールが有り
1例として W1000×H2560×D105

TOSAKUMIKO, LTD.
(株)土佐組子

URL <http://www.tosakumiko.jp>

会社概要 伝統的工芸技術「組子細工」を用いた商品の企画・開発・製造を行っています。

主要製品 組子耐力壁

代表者 代表取締役 岩本 大輔 設立 2016年 資本金 100万円 従業員数 1人



高知市春野町西分80-1

Tel.088-850-3080

Fax.088-850-3082

E-mail info@tosakumiko.jp

サクラの洗濯板

98 住まいと暮らしゾーン



すべてを活かす

昔ながらのサクラの洗濯板です。材質は、西日本産の山桜の一枚板。木が硬く、水に強い上に反りにくい特徴があり、丈夫で長持ちします。素材・機能・デザインにこだわり、木本来の風合いも魅力です。

溝の深さとカーブが生地を傷めず汚れを落とすことができます。シャツの襟汚れや靴下の泥汚れなどの洗濯に最適です。

サクラ洗濯板 材質 / 国産桜

- Lサイズ [SS-1002] 170×360×15mm
- Mサイズ [SS-1003] 140×300×15mm
- Sサイズ [SS-1001] 120×260×15mm
- SSサイズ [SS-1005] 120×60×15mm

TOSARYU
(株)土佐龍

URL <http://www.tosaryu.com/>

会社概要 木製家庭用品 / インテリアアクセサリーの製造卸販売

主要製品 まな板

代表者 代表取締役社長 池 龍昇 設立 1979年 資本金 3,500万円 従業員数 32人

須崎市浦内東分2830

Tel.0889-49-0111

Fax.0889-49-0049

E-mail woodworker@tosaryu.com

オリジナルフィッシュトリーツ

99 住まいと暮らしゾーン



原材料、製造ともに無添加・手作業おやつ

ナチュラルファミリーオリジナルトリーツは無添加無着色の原材料を手作業で丁寧に作ったペットの健康を考えたおやつです。種類もたくさんのタイプを取り揃えておりますのでペットに合わせて選ぶことができます。

健康に美味しく食べられてペットの満足まちがいなしです!



Natural family with Dog&Cat

ナチュラルファミリー with Dog&Cat

URL <https://www.natural-family.jp/>

会社概要 地場原材料を使用したオリジナルトリーツの開発販売と健康志向、美容安心ホテルを展開するショップ

主要製品 オリジナルフィッシュトリーツ・ジビエトリーツ

代表者 代表 宮中 要帆 設立 2013年 資本金 150万円 従業員数 2人

高知市棧橋通3丁目14-13

Tel.088-879-3301

Fax.088-879-3301

E-mail nf@natural-family.jp

オリジナルの紙文具

100 住まいと暮らしゾーン



オリジナルの紙モノづくりが得意です

当社は印刷に箔押し、型抜きや様々な製本などの加工を組み合わせお客様「あったらいいな」を実現するモノづくり会社を志向しています。

今回はオリジナル仕様が可能なノート・メモ・カレンダーをご紹介します。販促・ノベルティ用グッズから販売用まで様々なご活用いただけます。



Niyodo Printing Co., Ltd

ニヨド印刷(株)

URL <http://www.niyodo-press.co.jp>

会社概要 印刷技術をベースとして「あったらいいな」をカタチにする紙モノづくり企業

主要製品 オリジナル仕様が可能なノート・メモ・カレンダー

代表者 代表取締役社長 御庄 康隆 設立 1952年 資本金 3,800万円 従業員数 41人

吾川郡いの町474-2

Tel.088-892-0218

Fax.088-893-2180

E-mail info@niyodo-press.co.jp



和装花

日本の着物の美しさに魅せられて、日本しかない花(造花装飾体)の新たな文化を創りたく、制作いたしました。

異素材(縮緬などの布素材と、土佐和紙のみみ和紙などの紙素材やレザー素材)の組み合わせによる造花は、仕上がるまでの行程に何回も防水加工やUV加工を施しています。花弁や葉などに刺繍や金粉を施し、日本独特の優美で華麗な美しさを醸し出した造花装飾体。新たな日本の花文化として生まれました。



hanakobo-miro
花工房 美呂

URL <http://www.hanakobo-miro.com/>

会社概要 造花制作工房

主要製品 特許・商標取得の造花制作商品(髪かざり・和装のぶーけ・インテリア小物) 他

代表者 代表 岡じま 美呂 設立 2013年 従業員数 5人

高知市高見町82-2
Tel.088-834-0503 Fax.088-834-0474
E-mail mirohanakobo@yahoo.co.jp

ROOTS



あっ、そうだもう一度竹をつかおう!

瓦屋根、桧柱と杉壁につつまれた家の中でいるんな「モノ」に化けて竹は存在していた。安価な石油製品にヒトはシフトしていく中、森林を壊す竹林はただ厄介者扱いされている。でも、きちんと整備していけば竹はテリトリーを増やさない。そうだ、もう一度「竹をつかおう」。モノを大切にすることを育てよう。



Forest
フォレスト

URL <http://forest-tosa.jp>

会社概要 高知県産材にレーザー加工を駆使し、地産外商に努めています。

主要製品 ROOTSシリーズ、福わもん

代表者 代表 宅間 宏治 設立 2016年 資本金 300万円 従業員数 1人

土佐郡土佐町田井1445-3
Tel.0887-72-9777 Fax.0887-72-9778
E-mail info@forest-tosa.jp

土佐一「影」



実用性と機能美の極み

極軟質ステンレス材に、刃物用鋼の中でも圧倒的信頼感で支持される日立金属安来鋼青紙スーパーを挟み込んだ土佐伝統の割込包丁で、その表面はスタイリッシュな艶消しブラック楕目仕様としています。

- 中心鋼/日立金属安来鋼青紙スーパー(安来鋼青紙スーパーは高硬度でありながら粘りも併せ持ち優れた切れ味と切れ味の持続性に優れています)
- 地鉄部/極軟質ステンレスSUS405(JIS規格の中で最も軟質のステンレスで再刃付け時も切れ味よく薄く研ぎ上げる事が可能です)
- ハンドル部/積層強化木(ハンドルカラー:黒・赤・焦げ茶)

HOKIYAMA CUTLERY CO.,LTD.
穂岐山刃物(株)

URL <https://www.hokiyama.com>

会社概要 伝統と革新が共存する土佐打刃物メーカー

主要製品 ステンレス製和洋包丁 園芸用刃物 山林用刃物

代表者 代表取締役 穂岐山 信介 設立 1957年 資本金 3,500万円 従業員数 43人

香美市土佐山田町栄町3-15
Tel.0887-53-5111 Fax.0887-53-5115
E-mail info@hokiyama.com

和包丁・洋包丁 美術品



各種鍛造製品

- 切れ味鋭い各種鍛造片刃包丁・鍛造ステンレス包丁を製造。
- 日本古来の製鉄法で造った玉鋼を使用。
日本刀を作刀する製法、積み沸し・甲伏せ作りを展示。

MYOJIN HAMONO
明神刃物製作所

会社概要 鍛造打刃物包丁の製造

主要製品 柳刃包丁・出刃包丁・その他各種包丁

代表者 代表 明神 武志 設立 1968年 資本金 800万円 従業員数 3人

須崎市浦ノ内東分2193-1
Tel.0889-49-0746 Fax.0889-49-0746
E-mail k-myoujin@mb.scatv.ne.jp

自動車用木製(竹製)ハンドル

105 住まいと暮らしゾーン



高知の孟宗竹を材料とした「世界初」の竹製ハンドル

高知県内の竹林から専門の職人が伐採した上質な竹を熟練作業者が一本一本、手で磨き上げています。竹ならではのナチュラルな色調や優しい触感にこだわった世界初の天然竹のハンドルです。

第5回ものづくり日本大賞経済産業大臣賞、第16回JIDAデザインミュージアムセレクション等、高い評価を頂いています。



地域未来牽引企業

MIROKU TECHNO WOOD CO.,LTD.

(株)ミロクテクノウッド



南国市篠原537-1
 Tel.088-880-6713 Fax.088-880-6711

URL <https://www.mirokutw.com>

E-mail info@mirokutw.co.jp

会社概要 自動車内装部品を製造するミロクグループの会社です。経済産業省から地域未来牽引企業に選定されています。

主要製品 自動車用木製ハンドル、竹ハンドル、木目調(3Dドライ転写)ハンドル 他

代表者 代表取締役社長 片山 弘紀 設立 1999年 資本金 8,000万円 従業員数 105人

カレンダー

106 住まいと暮らしゾーン



企画力と特殊加工で、一工夫加えたカレンダー

活版印刷や箔押し、カッティングなどの特殊加工を自社工場にて、職人の手によって丁寧に行っています。デザインや企画の力で、見たことのないペーパーアイテムづくりを目指しています。

motoyama printing Co.,Ltd.

本山印刷(株) Paper message事業部

高知市大川筋2丁目6-11
 Tel.088-872-0661 Fax.088-823-4457

URL <https://www.papermessage.jp>

E-mail info@papermessage.jp

会社概要 本山町で創業し80年。2009年にペーパーメッセージを立ち上げ、紙雑貨の企画・製作を行っています。

主要製品 オリジナルの紙製品

代表者 代表取締役社長 本山 幸一 設立 1938年 資本金 300万円 従業員数 34人

オーダーメイド軍手

107 住まいと暮らしゾーン



素材、サイズ、厚さなど自由にカスタマイズ

女性の手に合わせて小さめのサイズや、熱に強い綿100%の素材を使ったり、タフな作業に耐えるように厚めに編んだりとお客様のニーズに合わせて製造が可能です。

他にも、切創事故防止のための対切創手袋や、ホコリの出にくい手袋、天然ゴムや特殊素材を採用した手袋など、手袋専門店ならではのご提案をいたします。

Motoyoshi Industrial Company

元吉手袋工業所

高知市高須新町3丁目1-10
 Tel.088-882-0347 Fax.088-882-0445

URL <http://tebukuroya.jp/>

E-mail info@tebukuroya.jp

会社概要 オリジナル軍手の製造をはじめ作業に合わせた手袋をご提案しています。手袋で作業環境アップし働き方改革。

主要製品 オリジナル軍手、作業用手袋各種、安全靴、雨合羽

代表者 代表 元吉 隆行 設立 1955年 従業員数 2人

システム・ユニット・ステージ「わくわく舞台」、寄せ植え鉢、コケ玉

108 住まいと暮らしゾーン



木の住居と自然素材のインテリアで安らぎの間をつくる

①スギ製45mm角材をハシゴ状にホゾ組みしたパネルを金具で接合して立体的骨組みをつくり、棚板等の付属部材を添えて事務机、収納棚や陳列什器等として利用する。

パネルは巾4種類、高さ6種類。

②山林に自生する野草木による「寄せ植え」と「コケ玉」づくり



MORITO TAKUMI KINGOROH CO.,LTD.

(株)森と匠きんごろう

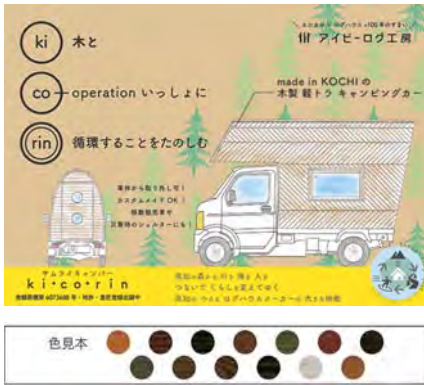
高知市東泰泉寺96-6
 Tel.088-855-7781 Fax.088-855-7791

会社概要 林業経営、建築用材と木製品並びに園芸用品の販売

主要製品 建築用丸太、木製のシステム・ユニット・ステージ「わくわく舞台」

代表者 代表取締役 山本 長水 設立 2008年 資本金 12万円 従業員数 1人

E-mail yymmt.hayami@eos.ocn.ne.jp



「ki」木と「co」いっしょに「rin」循環することを楽しむ made in Kochiの木製キャンパー
 高知の木や自然素材を使うことは、森から川・海・暮らしを循環させ地域を元気に。
 「くさる家」づくりは未来の景色を変える——ki・co・rinに込めた想いを、小さくてもパワフルな姿が世界の心を掴むサムライトラックこと軽トラに乗せて、共感の輪を広げ世界を変えるべく走り出す。小さなログハウスメーカーの挑戦の旅物語。

- 原材料/高知県産木材、強化ガラス、国産の自然塗料(色展開13色)
- 用途/キャンピングカー、移動販売車、社用車、災害時のシェルター(車体荷台から取り外し可)など
- サイズ/約幅幅1500×奥行2000×高さ1800(mm)
- その他/受注生産のためトラックの車種問わず荷台の大きさに合わせて製作可

IVY LOG STUDIO
アイビーログ工房



香南市香我美町西川1436-1
 Tel.0887-50-1774 Fax.0887-50-1770
 E-mail okahara@live.jp

URL <http://ivy-log.com/>
 会社概要 エシカル×ログハウス=100年のすまい。高知の山川海暮らしが循環する家づくりに取り組んでいる。
 主要製品 「くさる家」…地震や台風にも強いログハウスを土に還る地元の自然素材を使い職人の手で3世代住み継げるすまいに
 代表者 代表 岡原 拓彦 設立 1993年 従業員数 5人

かんたんポーチ



環境配慮型基礎資材・プレキャスト工法GRCポーチ

紙製の筒を使い給排水管等の貫通孔を設けますが、メタビタスリーブは使い捨て紙製に対し、繰り返し(約50回)利用できる環境配慮型資材です。軽量の独立構造で住宅基礎への負担も少なく、杭基礎や左官工事もいらずコストダウンにも繋がり、天候・工程にも左右されず設置できます。また、設置後の移動・再設置も可能です。

asahikankyosupo-tusisetu Inc
旭環境スポーツ施設(株)

高知市棧橋通4丁目15-23
 Tel.088-832-9095 Fax.088-837-4600
 E-mail yamamoto@asahi-kankyo.com

URL <http://www.asahi-kankyo.com>
 会社概要 環境に優しく、人が穏やかで、快適に過ごせる「まちづくり」を目指している企業です。
 主要製品 かんたんポーチ・メタビタスリーブ
 代表者 代表取締役社長 大石 昭 設立 1998年 資本金 2,000万円 従業員数 11人

生輝蔵



快適・快眠・健康効果!! 多機能・多用途耐震ユニット

高知県産の木材に液体ガラスを注入し、不燃化したスギ・ヒノキ材と土佐和紙の自然素材で作上げた健康・快適防災耐震ユニット住宅です。居住するだけで癒やされ、活力が湧き、熟睡できる、生き生きと輝く蔵(小部屋)です。又、耐震不適格な古い木造住宅に設置するだけで、万一巨大地震で建物は倒壊しても、このユニットの中にいる命は守られるという意味から、生輝蔵(いきてるぞう)と名付けました。

- 室内施工用 3帖タイプ
- 寸法 間口2400×奥行1960(mm)
- 仕様 壁:構造用合板、和紙貼り、一部杉板貼り
- 床:杉板貼り
- 柱:梁:檜(見出し)

Iwaki Architectural design office
(有)岩城建築設計事務所 MIタウン企画部



香南市野市町東野1936-3
 Tel.0887-55-5329 Fax.0887-55-5298
 E-mail info@iwaki-mitown.jp

URL <http://www.iwaki-mitown.jp>
 会社概要 古民家ときめき再生事業は、その家の個性と秘められた素晴らしさを引き出し、輝きを蘇生、再生させていきます。
 主要製品 古民家ときめき再生・生輝蔵
 代表者 代表取締役 片岡 正治 設立 1973年 資本金 300万円 従業員数 23人

タスカルグリーン



日常生活で常に目にする事が出来る飾れる防災グッズ

日常生活ではインテリアとして飾ることができる。
 また、いざというときには鉢部分が簡単に組み立てられ簡易トイレになります。

IWAYA CO.,LTD
(株)岩や

高岡郡越知町横島南4137
 Tel.0889-26-3444 Fax.0889-26-3335
 E-mail iwaya@iwaya-hp.com

URL <http://www.iwaya-hp.com>
 会社概要 人工樹木・門松・クリスマスツリー等、製作
 主要製品 人工樹木・門松
 代表者 代表取締役 岩川 和弘 設立 1983年 資本金 1,000万円 従業員数 6人

産業技術ゾーン
 農林水産技術ゾーン
 IoT・ICTゾーン
 防災技術ゾーン
 エコロジーゾーン
 食品加工ゾーン
 住まいと暮らしゾーン
 屋外展示ゾーン
 産業教育ゾーン
 コンサルティングゾーン
 移住促進人材確保ゾーン

油圧ショベル装着草刈剪定機 (TOSA ULTRA CUTTER)

113 屋外展示ゾーン



安全かつ圧倒的な作業能力を実現!

道路等の維持管理での草刈及び剪定は、人が肩掛け式草刈機などの機械を手に持って作業します。大変過酷で危険を伴います。草刈及び剪定作業者の負担軽減や安全でより大きな作業能力を機械化で実現してほしいとの多くのご要望があり、油圧ショベル装着方式の本製品を開発しました。油圧ショベル装着式草刈り機には従来型のハンマーナイフ式や丸鋸式がありますが、飛散事故も多く構造的に危険で安全性に問題があります。本製品は、草や枝を専用刃物で切る方式を採用して飛散が少なく従来型に比べて安全性が高い製品です。更に専用刃物の改良を重ねて従来の草刈及び剪定には無い形状の刃物を開発して安全性、耐久性、作業能力を向上した類のない製品です。

- CB600-2型 / 全長1480×全幅420×全高600 重量125kg
- D600-1型 / 全長880×全幅640×全高540 重量200kg

IWARE INDUSTRIAL CO., LTD.
(株)石禮工業

URL <http://iware-k.com>

会社概要 草刈機、剪定機及び刃物の設計、製造、販売

主要製品 油圧ショベル装着草刈剪定機 (TOSA ULTRA CUTTER)

代表者 代表取締役社長 石村 賢一 設立 2015年 資本金 1,000万円 従業員数 5人



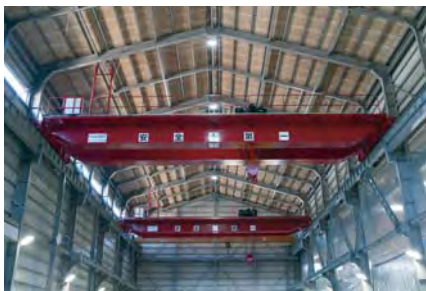
高知市長浜6283-13

Tel.088-805-2228 Fax.088-805-2238

E-mail info@iware-k.com

工場・倉庫専用クレーン

114 屋外展示ゾーン



クレーン最新技術

- ・クレーン荷揺れ抑制システム
- ・メンテナンスモニター

以下の製造許可を有しております。(※トロリ式も製造可能です。)

- ・天井クレーン / 60 (30+30) t
- ・橋形クレーン / 60 (30+30) t
- ・テルハ / 20 (10+10) t



UETA ELECTRIC

(有)上田電機

URL <http://ueta-denki.com>

会社概要 「誰でも簡単に安全に、荷物を迅速に移動できるクレーン」を追究しています。

主要製品 工場・倉庫専用クレーン

代表者 代表取締役 上田 義隆 設立 2003年 資本金 300万円 従業員数 13人

高知市瀬戸2丁目13-43

Tel.088-841-1709 Fax.088-841-1466

E-mail uetadenki@ebony.plala.or.jp

ロボット型薪ストーブ

115 屋外展示ゾーン



薪ストーブから始まる新しい生活(暮らし)を提供

ロボットの形をしたオープン付きの薪ストーブです。燃烧室上部のオープンではピザなどの料理が楽しめ、天板では鍋やかんなどをかける事ができます。シーズンオフでもインテリアとして見ていて楽しい薪ストーブです。

各種カスタマイズも可能なので、ぜひ、あなただけのお気に入りの薪ストーブを造りませんか。

- 重量 / 200kg ■サイズ / W800×D800×H1000 (mm)
- 熱出力 / 約9000kcal/h ■暖房面積 / 15~25坪
- 最大薪長 / 50cm
- (ミニ)
- 重量 / 100kg ■サイズ / W600×D600×H670 (mm)
- 熱出力 / 約3000kcal/h ■暖房面積 / 5~15坪
- 最大薪長 / 40cm

koisotekko

小磯鉄工

URL <http://www.koiso-tekko.com>

会社概要 鋼構造物製作工事業

主要製品 ロボット型薪ストーブ

代表者 代表取締役 小磯 松義 設立 1976年 従業員数 3人

土佐清水市下ノ加江368-1

Tel.0880-84-1828 Fax.0880-84-1828

E-mail info@koiso-tekko.com

木毛(もくめん)製造機

116 屋外展示ゾーン



リバースエンジニアリングによる木毛製造機の復元

当会の受注拡大委員会による展示会出展プロジェクトから生まれた製品です。

技術を効果的に演出するため「日本最後の木毛工場」(有)戸田商行の木毛製造機をリバースエンジニアリングにより復元。

高知職業能力開発短期大学の製作した図面を基にして委員会16社が技術を結集して製作しました。

Kochi Industrial Association

(一社)高知県工業会

URL <http://www.kochi-ia.or.jp/>

事業概要 本会は人材確保、人材育成、生産性向上等の支援を行い、県内産業の振興を目指して取り組みを進めています。

代表者 会長 山崎 道生 設立 2002年

高知市布師田3992-3

Tel.088-854-8993 Fax.088-854-8994

E-mail kogyokai@kochi-ia.or.jp

四万十陽の木はかほる枕

117 屋外展示ゾーン



四万十育ち、香り豊かな 桃色小粒ひのきがたっぷり!

四万十赤身ひのきの優れた抗菌性・防虫性・消臭性・調湿性、そして清涼な香りを活かした心安らぐ枕です。多様なデザインと高さ調節紐などの機能性に加え、シートタイプなど形状の種類も豊富です。安眠まくらとしてのご使用のほか、床ずれ予防の除圧・固定用補助枕など、様々な用途に適應したシリーズです。



Kochi Prefecture Wood Products Industry Association

高知県木製品工業連合協同組合

URL <http://www.k-kenmoku.com/mokukouren.html>

会社概要 高知県産のスギ、ヒノキ等を使った家具、建具、おもちゃ、日用雑貨等をつくるものづくり集団である「高知県木製品工業連合協同組合」の活動を県内外の皆様にも広く知っていただくため、会員の商品を紹介いたします。

代表者 代表理事 池 龍昇 設立 1985年

高知市小倉町2-8

Tel.088-882-0298

Fax.088-884-1697

E-mail info@k-kenmoku.com

手に職を!

118 屋外展示ゾーン



プロを目指して、未来を拓く

金属加工や自動車業界、建築・建設業界などの「モノづくり」の世界で働くための専門的な知識と技能が学べる学校です。充実した設備と、経験豊富な職業訓練指導員を配置し、実技中心のカリキュラムで、資格取得と就職に向けた職業訓練を実施しています。高知県の産業界の未来を担う、プロの技能者たちを養成いたします。

高知高等技術学校の訓練科

- ◎機械加工科
 - ◎溶接科
 - ◎オートボディ科
 - ◎電気工事科
 - ◎自動車整備科
 - ◎配管科
- 中村高等技術学校の訓練科
- ◎木造建築科
 - ◎左官・タイル施工科
 - ◎住宅リフォーム科

Kochi・Nakamura Advanced Vocational Training School

高知県立(高知・中村)高等技術学校

高知市仁井田1188

Tel.088-847-6601

Fax.088-847-6617

URL <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/151304/>

E-mail 151304@ken.pref.kochi.lg.jp

事業概要 県立高等技術学校は、中学校や高等学校の新規卒業者や再就職を希望する方、また在職している方が、専門的な知識や技能を学ぶために、職業能力開発促進法に基づき高知県が高知市と四万十市に設立している学校です。

代表者 (高知校) 校長 細木 邦郎 設立 1949年 代表者 (中村校) 校長 橋本 龍也 設立 1947年

四万十市具同5179

Tel.0880-37-2723

Fax.0880-37-2724

URL <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/151305/>

E-mail 151305@ken.pref.kochi.lg.jp

TOSAMAKI TND-1255E

119 屋外展示ゾーン



土佐生まれの高性能薪割り機

土佐生まれの高性能薪割り機がTOSAMAKI TND-1255Eです。高知県は森林率が県土の84%という日本で一番の森林王国。その間伐材や廃材をエネルギーに変える手段として昨今注目されている「薪ストーブ」施設等で導入されている「木質ボイラー」など多くの場での薪のニーズと関心が集まっています。TOSAMAKI TND-1255Eは主にボイラー設備を備えた施設向けの業務用薪割り機。エコエネルギー社会を後押しする製品です。

■本体サイズ/L3020×H880×W500

■重量/420kg

■破砕力/7t

■破砕最大寸法/L1200×φ500

■油圧コントロールバルブ/オートリターン

■サイクルタイム/17秒

■電動モーター出力/5.5kw

■電動モーター電圧/200V

NISHIGAWA KENSETSU CO., LTD.

西川建設(株)

URL <http://www.nishigawa.net>

会社概要 旧伊野町で創業以来半世紀余り、一般土木、森林土木を主体としています。

主要製品 TOSAMAKI TND-1255E

代表者 代表取締役 西川 健二 設立 1973年 資本金 4,200万円 従業員数 32人

吾川郡いの町鹿敷1379-1

Tel.088-893-1023

Fax.088-893-5202

E-mail nisigawa@guitar.ocn.ne.jp

エフビック フィレマシ ン HS-9C

120 屋外展示ゾーン



あらゆる魚を開きフィーレに世界初の最強フィレマシン

独自の特許構造により、サイズの違う大小の魚を、無調整で加工でき、スイッチひとつで、開き加工と三枚下ろし加工の切り替えができます。

また、魚体に沿って刃物が開閉することで、簡単に歩留まりの良い製品ができます。掃除や洗浄も、刃物の開閉とコンベアベルトの取り外しが簡単なので、いつも清潔に管理ができます。

■寸法/長さ160×幅80×高さ135(cm)

■電源/三相200V 2.5kW

■本体材質/ステンレス(主要部)

■魚体寸法/厚み10~110mm

(魚種によって変わります)

■最高切断速度/28m/分

RIKOH ENGINEERING, LTD.

理工エンジニアリング(株)

URL <http://www.fbuick.jp/>

会社概要 産業機械の設計、開発、製造、販売、メンテナンスまで一貫して行い、革新的な水産加工機械メーカーを目指す

主要製品 ウロコ取り機、三枚下ろし機、ハモ骨切り機等、水産加工機20機種、超音波探傷装置機構部などの産業機械

代表者 代表取締役 有光 功 設立 2010年 資本金 300万円 従業員数 12人

高知市布師田3061

Tel.088-846-6838

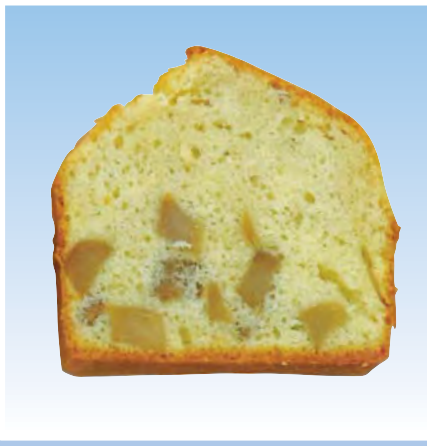
Fax.088-846-6839

E-mail sales@rikoh-eng.jp

産業技術ゾーン
農林水産技術ゾーン
IoT・ICTゾーン
防災技術ゾーン
エコゾーン
食品加工ゾーン
住まいと暮らしゾーン
屋外展示ゾーン
産業教育ゾーン
コンサルティングゾーン
移住促進人材確保ゾーン

県大スイーツ カンナケーキ

121 産業教育ゾーン



東南アジアの機能食品を美味しいケーキに仕上げました

東南アジアの食用植物である食用カンナについて、産官学連携で共同研究に取り組み、茎葉部は、土佐あかうしの飼料へと、根茎部は、機能性食品へと、応用研究を進めてきました。学生のアイデアで、根茎部を加工検討し、ヘルシーで美味しいケーキへと変えました。一度味わえば、翌朝、ヘルシーさが実感できます。

◆県大スイーツ カンナケーキ
◎原材料…食用カンナ、砂糖、卵、バター、米粉、米粉(含グルテン)、ベーキングパウダー、塩、バニラエッセンス ◎保存方法…直射日光を避け常温にて ◎賞味期限…3日間(開封後は賞味期限に問わずお早めにお召し上がりください) ◎アレルギー表示…卵、小麦
◆食品づくり支援内容の展示を行う
◎レシピ調理検討(仕様等、相談に応じて) ◎美味しさ試験(官能評価) ◎保存性試験(予備試験のみ)

University of Kochi
高知県立大学

URL <http://www.u-kochi.ac.jp/>

事業概要 本学は、地域・現場の重要課題を取り上げ、それらを解決する研究を戦略的にすすめています。また、国内外に向けて高い水準の研究成果を発信しながら、地域社会に研究成果を還元しています。

代表者 学長 野嶋 佐由美 設立 1949年

高知市池2751-1
Tel.088-847-8815 Fax.088-847-8605

E-mail ers@cc.u-kochi.ac.jp

「里山工学 -香美市佐岡地区での取り組み-」

122 産業教育ゾーン



里山工学～科学技術の中山間地域における実装～

自然に対してパッシブでありながら、現代の科学技術を駆使して快適で健康的な里山暮らしを追求する学問領域として、高知工科大学では里山工学を立ち上げました。現在、里山研究フィールドで、様々な調査・計測・実験・設計・施工を行なっています。その状況をポスターや模型を用いてお示しします。

Kochi University of Technology
高知工科大学

URL <https://www.kochi-tech.ac.jp/>

事業概要 公設民営で設立された私立大学が、平成21年から公立大学へ姿を変え、工学系や経済・経営系の学部、また、大学院において、高知県の将来へ向け、地域の課題解決のための特徴ある教育・研究を行っています。

代表者 学長 磯部 雅彦 設立 1997年

香美市土佐山田町宮ノ口185
Tel.0887-53-1111 Fax.0887-57-2000

E-mail rc@ml.kochi-tech.ac.jp

ものづくり人材を育成する

123 産業教育ゾーン



技術者への最短ルート つかめ確かな力!

ものづくり現場の職業を踏まえた技術・技能と知識を一体化した実学融合の教育訓練により、優れた実践技術者を育成しています。最新鋭の設備と実践的な教育プログラムで、現場を意識した最新の教育設備を使用しています。また企業で働く方を対象とした技術研修も実施しております。

Polytechnic College KOCHI
高知職業能力開発短期大学校

URL <http://www3.jeed.or.jp/kochi/college/>

事業概要 高知職業能力開発短期大学校は、高等学校卒業生を対象とした2年間の教育と、企業に対し、人材育成・人材提供及び技術支援を行う厚生労働省所管の短期大学校です。

代表者 校長 矢野 昇平 設立 1994年

香南市野市町西野1595-1
Tel.0887-56-4100 Fax.0887-56-4130

土佐フードビジネスクリエーター人材創出事業/高知コアセンター分析装置群共用システム

124 産業教育ゾーン

食品産業人材育成事業/見る・見る・診る技術

土佐FBCは食品製造からマーケティングの講義・実習を実施し、延べ490名の修了生を輩出してきました。企業のイノベーションを創出するため、特に研究・開発力を強化することを目的としております。高知コアセンターでは、平成28年度から新しく始まった分析機器の有償利用システムについて紹介します。



高知大学
Kochi University

Kochi University
高知大学

URL <http://www.kochi-u.ac.jp/>

事業概要 土佐FBCは、高知県の食品産業に競争優位性をもたらす研究開発人材を育成しています。高知コアセンターは、高知大学と海洋研究開発機構が共同で運営する研究施設です。

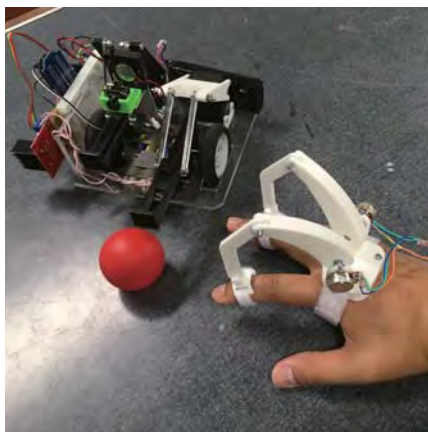
代表者 学長 櫻井 克年 設立 1949年

高知市曙町2丁目5-1
Tel.088-844-8479 Fax.088-844-8556

E-mail kt04@kochi-u.ac.jp

人と機械の協調を目指すロボット技術

125 産業教育ゾーン



体の情報を利用した機械を操る新しい方法

装着型操作デバイスを使ってロボットカーを遠隔コントロールすることを体験していただけます。ロボットに備え付けられたカメラを通じて、ロボットの視野からボールを蹴ってゴールを狙うことができます。また、最近ゲームにも用いられるようになった脳波コントローラーを装着し、ゲーム操作を体験していただけます。

National Institute of Technology, Kochi College

(独)国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校

南国市物部乙200-1

Tel.088-864-5602 Fax.088-864-5618

URL <http://www.kochi-ct.ac.jp/>

E-mail kikaku@jm.kochi-ct.ac.jp

事業概要 高知高専では、平成28年度に既存4学科を1学科に再編し、従来の画一的な工学分野を複合融合した新たなコース制度をスタートさせました。地域及びグローバル社会で活躍できる、未来志向の技術者を育成します。

代表者 校長 濱中 俊一 設立 1963年

データベース

126 コンサルティングゾーン



図書館はあなたのビジネス情報源

図書館でビジネス情報を検索できるデータベースが使えます。白黒10円で印刷もできます。雑誌約1600タイトル、新聞約160タイトル、図書・視聴覚資料等約145万点の豊富な資料も合わせて使えば、アイデア・企画の大量情報! 調べものは「調べもの案内デスク」や「ビジネス支援デスク」の司書がご案内!

Otepia Kochi library

オーテピア高知図書館

高知市追手筋2-1-1

Tel.088-823-4946 Fax.088-823-9352

URL <https://otepia.kochi.jp/library/>

事業概要 図書・雑誌・新聞・CD・DVD等の貸出し・閲覧、データベースの閲覧・印刷、調べもの案内、図書等の利用促進(読書推進)に関する催物の開催等

代表者 高知県立図書館長 渡辺 憲弘 / 高知市立市民図書館長 貞広 岳士 設立 2018年

海洋深層水研究所・紙産業技術センターの研究内容紹介

127 コンサルティングゾーン



海洋深層水研究所



紙産業技術センター

高知の産業を技術面からサポート

工業技術センター・紙産業技術センター・海洋深層水研究所は、それぞれが機能強化を図りながらシームレスに連携していくことで、具体的な成果につながるような研究、技術支援に取り組んでいきます。

Kochi Prefectural Deep Sea Water Laboratory

高知県海洋深層水研究所

室戸市室戸岬町7156 Tel.0887-22-3136 Fax.0887-23-1253

E-mail kochidsl@pref.kochi.lg.jp

事業概要 海洋深層水研究所・紙産業技術センターは、県内企業の技術力向上と産業振興を促進するため、研究開発、技術支援などを行う公設試験研究機関です。

代表者 所長 川北 浩久 設立 1989年

Kochi Prefectural Paper Industry Technology Center

高知県立紙産業技術センター

吾川郡いの町波川287-4 Tel.088-892-2220 Fax.088-892-2209

E-mail infokami@ken2.pref.kochi.lg.jp

代表者 所長 篠原 速都 設立 1932年

適正計量に向けた取組

128 コンサルティングゾーン



広めよう正しくはかる大切さ ※平成29年度計量啓発標語

計量の適正な実施を確保するため、計量法に基づき、正しい計量器が供給されるための検定等の事業や正しい計量器が使用されるための定期検査等の事業、正しい計量が行われるための商品量目立入検査等の指導事業、計量についての普及啓発事業を行っています。

11月は計量強調月間、11月1日は計量記念日です。

Kochi Metrology Association

高知県計量協会

高知市布師田3992-3 Tel・Fax.088-845-4138

URL <http://www.keiryotosa@tenor.ocn.ne.jp>

E-mail keiryotosa@tenor.ocn.ne.jp

事業概要 高知県工業技術センター計量検定室・高知市計量検査所は、計量法に基づき正確な計量を維持するために計量器の検査や商品量目検査などを行うとともに、高知県計量協会と連携して計量について普及啓発に努めています。

代表者 会長 野村 茂 設立 1953年

Weights and Measures Inspection Office, Kochi Prefectural Industrial Technology Center

高知県工業技術センター計量検定室

高知市布師田3992-3 Tel.088-845-7770 Fax.088-845-7771

URL <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/151405/>

E-mail 151405@ken.pref.kochi.lg.jp

代表者 所長 森学 設立 1894年

Kochi City Weights and Measures Inspection Center

高知市計量検査所

高知市本町5丁目1-45 Tel.088-802-5753 Fax.088-823-7858

URL <http://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/23/hakari.html>

E-mail kc-102200@city.kochi.lg.jp

代表者 所長 高石 剛司 設立 1968年

産業技術ゾーン

農林水産技術ゾーン

IoT・ICTゾーン

防災技術ゾーン

エコロジーゾーン

食品加工ゾーン

住まいと暮らしゾーン

屋外展示ゾーン

産業教育ゾーン

コンサルティングゾーン

移住促進人材確保ゾーン

工業技術センターの研究内容の紹介

129 コンサルティングゾーン



工業技術センター

高知の産業を技術面からサポート

工業技術センター・紙産業技術センター・海洋深層水研究所は、それぞれが機能強化を図りながらチームメスに連携していくことで、具体的な成果につながるような研究、技術支援に取り組んでいます。

Kochi Prefectural Industrial Technology Center

高知県工業技術センター

URL <http://itc.pref.kochi.lg.jp/>

事業概要 工業技術センターは、県内企業の技術力向上と産業振興を促進するため、研究開発、技術支援などを行う公設試験研究機関です。

代表者 所長 森学 設立 1941年

高知市布師田3992-3

Tel.088-846-1111 Fax.088-845-9111

E-mail 151405@ken.pref.kochi.lg.jp

高知県地場産業大賞

130 コンサルティングゾーン



県内企業の産業振興につながる製品や活動を顕彰します

地場産業大賞は、県内で作り出された優秀な地場産品や、地域産業の振興に貢献のあった活動を顕彰し、県経済の活性化を図ることを目的としています。29年度の地場産業大賞の授賞式の様子や過去の受賞商品についての記録を展示しています。県内の素晴らしい技術や地域資源を活用した取り組みを是非ご覧ください。

平成29年度(第32回)の受賞企業

- 大賞:廣瀬製紙㈱
- 産業振興計画賞:㈱垣内
- 産業賞:兼松エンジニアリング㈱/チーム土佐清水
- 奨励賞:大斗㈱/カフコFACTORY㈱/㈱高知丸高/㈱西原鉄工所/NPO法人さめうらプロジェクト/㈱三彩/酔鯨酒造㈱/だるま味噌㈱/土佐食味/㈱土佐龍/ドルチェかがみ(同)/㈱野村煎豆加工店/「ふるさとの台所」復刻を熱望する会/WANLIFE
- 次世代賞:高知県立安芸桜ヶ丘高等学校/高知県立須崎工業高等学校/高知県立山田高等学校/高知県立額北高等学校

Kochi industrial promotion center

(公財)高知県産業振興センター

URL <http://www.joho-kochi.or.jp/>

事業概要 高知県の産業振興と地域経済の発展のため、事業戦略の支援を中心とした地産地消の推進や販路開拓支援による外需の拡大により、県内の中小企業者を支援しています。

代表者 理事長 松岡 哲也 設立 1984年



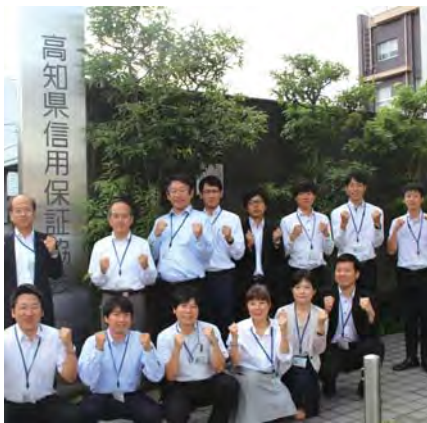
高知市布師田3992-2

Tel.088-845-6600 Fax.088-846-2556

E-mail kigyousinkou@joho-kochi.or.jp

中小企業・小規模事業者の経営・金融相談コーナー

131 コンサルティングゾーン



がんばる中小企業をトータルサポートします！

信用保証協会が行っている業務や支援内容について、ご来場の皆様へ分かりやすく説明致します。

相談コーナーでは、中小企業・小規模事業者の金融相談、設備導入資金や経営改善、販路マッチングなどのご相談にも対応致します。

また、創業に関するご質問やお悩みなど何でもご相談ください。



KOCHI GUARANTEE

高知県信用保証協会

URL <https://www.kochi-cgc.or.jp>

事業概要 高知県信用保証協会は、中小企業・小規模事業者の皆様が金融機関から事業資金の融資を受ける際に、金融上の公的保証人となって、金融支援や経営支援を通じて中小企業をサポートする役割を担っております。

代表者 会長 原田 悟 設立 1949年

高知市上町3丁目13-14

Tel.088-823-3261 Fax.088-825-3175

E-mail soumu@kochi-cgc.or.jp

「ものづくり補助金」を活用した取り組み・成果事例の紹介冊子

132 コンサルティングゾーン



特色のある“ものづくり補助金活用”の成果事例を紹介

中小企業・小規模事業者が取り組む、生産性向上に資する革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行うための設備投資等を支援する「ものづくり補助金」をこれまでに活用した事業の概要と特色のある製品や技術・サービス等の開発等に取り組んだ成果を紹介しています。是非ご覧ください。

(配布予定) H24~28年度補正ものづくり補助金活用・成果事例集

☆ものづくり補助金の活用について当日ご相談をお受け致します。お気軽に出展ブースまでお越しください。

KOCHI PREFECTURAL FEDERATION OF SMALL BUSINESS ASSOCIATIONS

高知県中小企業団体中央会

URL <http://www.kbiz.or.jp/>

事業概要 中小企業組合制度等を活用した組織化・組織運営の総合的な支援を通じて、中小企業及び小規模事業者の課題解決や経営力向上を図り、高知県の産業振興に取り組んでいます。

代表者 会長 町田 貴 設立 1956年

高知市布師田3992-2 高知県中小企業会館4階

Tel.088-845-8870 Fax.088-845-2434

E-mail info@kbiz.or.jp

INPIT高知県知財総合支援窓口

133 コンサルティングゾーン



あなたのアイデアやものに財産的価値があるかも!?

INPIT高知県知財総合支援窓口は、独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT) の事業として、(一社)高知県発明協会が実施しています。

例えば「自社の事業戦略に知財を活用したい。」「経営課題と結びついた知財の戦略的な活用方法を策定したい。」「特許や商標の制度が分かりにくい。」「海外に進出したいが、模倣被害などを心配している。」等そんな時は、INPIT知財総合支援窓口までご相談ください。

秘密厳守・相談は無料です。

Kochi Institute of Invention and Innovation

(一社)高知県発明協会

URL <http://chizai-portal@inpit.go.jp/madoguchi/kochi/>

事業概要 発明奨励や産業財産権の普及啓発、次世代を担う青少年の知的想像力育成等の事業を推進し、科学技術の振興と発展に取り組んでいます。

代表者 会長 泉井 安久 設立 1939年

高知市布師田3992-3

Tel.088-854-8876

Fax.088-854-8876

E-mail info@jiii-kochi.jp

貿易相談及び事業紹介等

134 コンサルティングゾーン



高知県の貿易の発展と振興に寄与すべく活動しています

貿易に関する相談を行います。高知県シンガポール事務所、高知県台湾オフィス、高知県上海ビジネスサポートサテライトの紹介及び海外での高知県フェアや商談会の開催内容やこれまでの取組事例の紹介等を行います。

KOCHI PREFECTURAL TRADE ASSOCIATION

(公社)高知県貿易協会

URL <http://www.kpta.or.jp>

事業概要 貿易の発展と振興に寄与する活動として、講演会や海外経済ミッション等を開催し、貿易に関する知識の向上等を図るとともに、会員相互の交流や販路拡大に資する為の事業を推進しております。

代表者 会長 弥勒 美彦 設立 1947年

高知市丸ノ内1-2-20 高知県庁内

Tel.088-821-0033

Fax.088-822-3065

E-mail kochi-trade@kpta.or.jp

企業の海外ビジネス展開支援と相談窓口

135 コンサルティングゾーン



高知の技術を世界の技術にしませんか。

企業の皆様の海外展開を支援させていただくための調査費用やパイロット事業実施のための費用を支援します。

ビジネス計画や事業内容に最適な支援メニューをご案内させていただきます。海外のニーズ調査や市場調査、試験的な実証事業についてお気軽にご相談ください。

Japan International Cooperation Agency

国際協力機構JICA四国

URL <https://www.jica.go.jp/>

事業概要 中小企業の海外展開に係るJICA支援制度のご案内
御社の製品・技術を必要とする国でビジネス展開が可能かどうか調査しませんか?

代表者 JICA四国センター長 小林 広幸 設立 2008年

高知市丸ノ内1-2-20 高知県工業振興課内

Tel.090-6288-9534

Fax.088-821-8739

E-mail Yamauchi-Katsura@jica.go.jp

中小企業の海外展開のためのJETROの事業・サービス紹介、貿易投資相談

136 コンサルティングゾーン



JETRO 高知

海外展開にJETROをこう使い!貿易投資相談受付中!

世界各地から収集した豊富なビジネス情報とノウハウを活用し、貿易・投資に関するさまざまなご相談に応じています。相談サービスは無料ですので、お気軽にご利用ください。

<相談・アドバイスの事例>

- ・これから輸出入取引を始めたいが何から始めればよいか
- ・海外進出するのにJETROとして何ができるのか

JETRO Kochi

日本貿易振興機構(JETRO) 高知貿易情報センター

URL <https://www.jetro.go.jp/jetro/japan/kochi/>

事業概要 70を超える海外事務所ならびに40以上の国内拠点から成る国内外ネットワークをフル活用し、農林水産物・食品の輸出や中堅・中小企業等の海外展開を支援。また、対日投資の誘致、外国企業の日本拠点設立を支援。

代表者 所長 川名 洋次郎 設立 2003年

高知市堺町2-26 高知中央ビジネススクエア6階

Tel.088-823-1320

Fax.088-823-6413

E-mail KOC@jetro.go.jp

産業技術ゾーン

農林水産技術ゾーン

IoT・ICTゾーン

防災技術ゾーン

エコロジーゾーン

食品加工ゾーン

住まいと暮らしゾーン

屋外展覧ゾーン

産業教育ゾーン

コンサルティングゾーン

移住促進人材確保ゾーン

U・Iターン就職相談、中核人材確保の総合相談窓口

137 移住促進・人材確保ゾーン

「求人募集しても応募がない」と、お悩みの企業さまの
人材採用を強力サポート!



高知で働きたい!を応援します。
高知求人ネット
Kochi Kyujin net



高知求人ネット

運営●(一社)高知県移住促進・人材確保センター

- 人材不足、後継者問題で悩んでいる事業主のみならず。高知県移住促進・人材確保センターへご相談ください。会社・産業に活力を与える人材探しのお手伝いをいたします。
- U・Iターンをお考えの方、そのご家族のみならず。高知での就職・転職のお手伝いをいたします。電話やメール、面談などでご相談を承ります。

Kochi Immigration promotion, Human resources Center
(一社)高知県移住促進・人材確保センター

高知市本町4丁目1-32 こうち勤労センター5F
Tel.088-855-7748 Fax.088-855-7764
E-mail jinzai@iju-jinzai.kochi.jp

URL <http://www.iju-jinzai.kochi.jp/>

事業概要 高知県へのU・Iターン促進と、各産業分野の担い手確保を目指して、平成29年に始動した組織です。県、市町村、農・林・水産業、商工業、福祉など多くの団体と連携した「オール高知」の体制で取り組んでいます。

代表者 代表理事 岩城 孝章 設立 2017年

「働き方改革実践への伴走型支援」の総合窓口

138 移住促進・人材確保ゾーン

経営者の皆様!「ヒト」のお悩みにお応えします!

高知県働き方改革推進支援センターは、誰もが働きやすく、そして、働き続けられる魅力ある働く場づくりを積極的に応援しています。“魅力ある働く場づくりコーディネーター(社会保険労務士)”が個別訪問や出張相談を行い、働き方改革に関するご相談を秘密厳守・相談無料でお受けしています。お気軽にご利用ください。



《魅力ある働く場づくりコーディネーター》

お気軽にご相談ください!

《センター長》
高知県働き方改革推進支援センター
(kochi-center supporting the promotion of working-style reform)

kochi-center supporting the promotion of working-style reform
高知県働き方改革推進支援センター

高知市布師田3992-2 高知県産業振興センター内
Tel.088-846-7087 Fax.088-846-3077
フリーダイヤル 0120-899-869
E-mail hatarakikata@joho-kochi.or.jp

URL <http://www.joho-kochi.or.jp/hatarakikata/index.php>

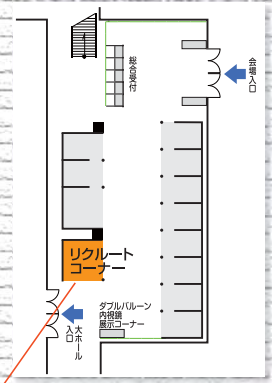
事業概要 企業の皆様に将来にわたり安定した経営基盤の下で、誰もが働きやすく働き続けられる魅力ある働く場づくりを行っていただくため、県産業振興センターが高知労働局から受託し2018年4月に開設した相談窓口です。

代表者 理事長 松岡 哲也 設立 2018年

リクルートコーナー

高知県での就職を考えられている方 お気軽にお立ち寄りください!

リクルートコーナーでは、採用予定のある出展者のパンフレットの掲出、プロモーションの放映、各出展者のホームページを検索できるようにパソコンを設置しています、お気軽にお立ち寄りください。




- パンフレットの掲出
- プロモーションの放映
- ホームページ検索

パンフレットコーナー

放映プロモーション

ホームページ検索




高校生作品展示コーナー

展示校リスト

高知県内の産業系高校においては「ものづくり」のための知識や技術を身につけ、産業界で活躍できる人材を育成しています。今回は、工業、農業、水産、商業などに関する科目を学んでいる生徒たちやSSH（スーパーサイエンスハイスクール）指定校による活動・作品を展示します。

学校名	学科名	展示品	
安芸桜ヶ丘高等学校 <small>安芸市桜ヶ丘町784 Tel.0887-35-2020 Fax.0887-35-4370</small>	環境建設科	建築専攻紹介パネル、土木専攻紹介パネル	
	情報ビジネス科	情報ビジネス科紹介パネル	
山田高等学校 <small>香美市土佐山田町旭町3-1-3 Tel.0887-52-3151 Fax.0887-52-0015</small>	商業科	フラフ、タペストリー	
高知東工業高等学校 <small>南国市篠原1590 Tel.088-863-2188 Fax.088-863-6219</small>	機械科	ゴルフボール回収機、焼き鳥機	
	機械生産システム科	課題研究発表資料	
	電子科	POP CORNマシン	
	電子機械科	課題研究作品集	
	情報技術部	相撲ロボット	
	自動車工作部	2018ene-1GP出場車両、第9回鉄道模型コンテストジオラマ	
岡豊高等学校 <small>南国市岡豊町中島511-1 Tel.088-866-1313 Fax.088-866-5352</small>	普通科	ボディ、パネルで生活文化系、ビジネス系の取組紹介	
高知工業高等学校 <small>高知市棧橋通2-11-6 Tel.088-831-9171 Fax.088-833-7666</small>	機械科	焼き鳥器、バーベキューセット、真空成型機	
	建築科	建築科課題研究	
	土木科	コンクリートカヌー紹介パネル、橋梁模型、コンクリート甲子園 供試体	
	情報技術科	相撲ロボット、缶サット	
	総合デザイン科	油絵、ポスター、プレゼンボード（インテリアデザインコンペ）	
	定時制 土木科	橋梁模型コンテストへの取組	
高知小津高等学校 <small>高知市城北町1-14 Tel.088-822-5270 Fax.088-823-6387</small>	普通科・理数科	スーパーサイエンスハイスクール活動の取組	
伊野商業高等学校 <small>香川郡いの町332-1 Tel.088-892-0548 Fax.088-893-0317</small>	キャリアビジネス科 (ツーリズムコース・デザインコース)	デザインコース&ツーリズムコース作品	
春野高等学校 <small>高知市春野弘岡下3860 Tel.088-894-2308 Fax.088-894-2907</small>	総合学科	産官学民連携によるあじさいの花復活を通じた地域コミュニティ活性化	
高知海洋高等学校 <small>土佐市宇佐町福島1 Tel.088-856-0202 Fax.088-856-3078</small>	海洋学科	学校紹介 漁具、食品加工品等	
須崎工業高等学校 <small>須崎市多ノ郷和佐田甲4167-3 Tel.0889-42-1861 Fax.0889-42-1715</small>	機械系学科	造船専攻	ソーラーボート
		機械専攻	技能検定2・3級旋盤加工生徒作品、ゼロハンカー
	電気情報科	手作りスピーカ、おもちゃのピアノ、イコライザー、LEDキューブ、体感型卓球ゲーム、水中探査ロボット	
	システム工学系学科 ユニバーサルデザイン科	照明デザインコンテスト出展作品、からくり貯金箱	
宿毛工業高等学校 <small>宿毛市平田戸内2272-2 Tel.0880-66-0346 Fax.0880-66-1016</small>	機械科	たたら炉、ゴーレム	
	建設科	折りたたみベンチ	
	電気科	バブルレター	
	情報技術科	課題研究生徒作品等	
高知県教育委員会事務局 <small>高知市丸ノ内1-7-52 Tel.088-821-4846 Fax.088-821-4547</small>	高等学校課	専門高校紹介、こうちハイスクールガイド	

高知県産業振興センター ものづくりの地産地消等の取組

「ものづくり」に関すること何でもご相談下さい!

こんな機械が欲しい

新商品を開発したい

こんなことでお困りではありませんか?

生産工程を省力化したい。
〇〇機械を開発してくれる
ところはないか?

産業機械を受注生産してきたが、
当社の技術を活かした新たな
機械の開発にチャレンジしたい。

県の特産品を使って
自社商品を開発したい。

工場の生産能力に余裕がある。
外注を受けることができる。

発注側のお悩み

受注側のお悩み

私たちが
マッチングします。

新商品を開発しているところだが、
〇〇の工程を受けてもらえる
ところはないか?

〇〇を栽培しており、
規格外品がたくさんある。

製品のアイデアはあるが
自社だけではできない。

加工専用の農作物を
栽培することができる。

高知県をあげて、県内のものづくりを応援しています。

ものづくり地産地消・外商センターでは、「ものづくり」に関する様々なご相談について、専任担当者がものづくりの企画段階から販売促進までを一貫支援することで、全国・世界に通用するメイドイン高知の製品づくりや、県外・海外での外商活動をサポートします。

【活動内容】

- ◆機械製造や商品開発ニーズなど、県内での「ものづくり」に関する様々な相談に応じた県内事業者や支援機関、支援策等の紹介・マッチング支援機能
- ◆新たなニーズや企業情報、支援体制など、「ものづくりの地産地消」「地産外商」に役立つ情報の集約機能
- ◆県内の技術を紹介するものづくり総合技術展の開催や企業訪問活動などを通じて、県内での「ものづくり」の必要性への理解と機運を高める啓発機能
- ◆メイドイン高知の製品・技術をPRするための見本市への出展や海外展開をサポート
- ◆相談案件ごとに専任担当者を配置して「ものづくり」を一貫してサポート

お問い合わせ

ものづくり地産地消・外商センター ものづくり地産地消課 TEL.088-845-7110

高知県防災関連産業交流会の取組概要

防災関連産業の振興

防災関連製品・技術の「地産」・「地消」・「外商」に向けた展開

防災関連製品の完成度や企業の事業展開の意向等に応じて、ものづくりの検討段階から試作開発、地消・外商に至るまでの一連の取組を総合的に支援



メイドイン高知の防災関連製品・技術を国内外にPRするためにポータルサイトを開設!(H29.3~)
<http://kochi-bosai.com/>



SONAERU 備える > NIGERU 逃げる > IKIRU 生きる >

高知県防災関連製品ポータルサイト
<http://kochi-bosai.com>

高知県防災関連製品 検索

※(注1)高知県防災関連製品認定制度

「メイド・イン高知」の防災関連製品を、全国の防災・減災対策に役立ててもらおう!!

学識経験者・行政関係者・防災用品メーカー等が品質や安全性などの観点で審査したうえで「高知県防災関連登録製品」として認定

防災関連製品認定制度審査員

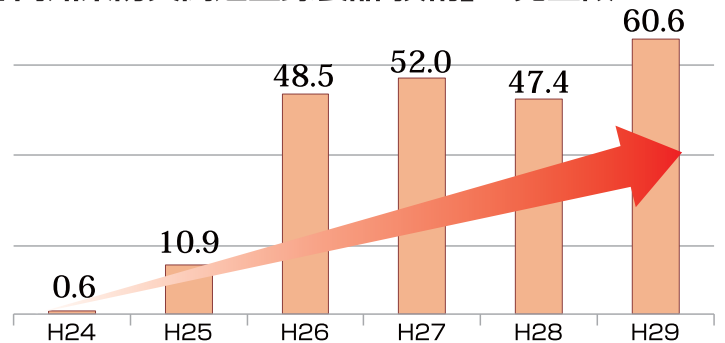
- 学識経験者
- 大手バイヤー
- 国・県・市の担当者
- 公設試験場の担当者

品質・安全性等を審査

信頼感の高い製品として認知され、「地産地消・外商」の取り組みが加速化

防災関連製品の「地産地消」から「地産外商」へ!!

「高知県防災関連登録製品・技術」の売上額 (単位:億円)



※売上額には、工法の受注額等を含む



SONAERU 備える



NIGERU 逃げる



IKIRU 生きる

高知県防災関連登録製品(131製品)については、会場内「防災技術ゾーン53」にぜひお越し下さい

お問い合わせ

高知県商工労働部工業振興課(企業支援担当)

TEL.088-823-9724 FAX.088-823-9261 E-mail:150501@ken.pref.kochi.lg.jp

ご当地

県内各地のうまいもんが大集合!!

グルメコーナー

7地域より
22店舗出店

出店日 15(木) 16(金) 17(土)

出店日 15(木) 16(金) 17(土)

幡多地域

幡多美味工房



ゆず塩豚串

品目

〒788-0052 宿毛市和田1400-1
TEL.0880-63-2500 FAX.0880-63-2500

● ● ●

仁淀川地域

日高わのわ会



とまと村のナポリタン

品目

〒781-2152 高岡郡日高村沖名3-2
TEL.0889-24-4004 FAX.0889-20-1722

● ● ●

幡多地域

しまんと美野里



焼き栗
ミレーサンドマロン
四万十天然山育ち
ブルーベリージャム

品目

〒787-1603 四万十市西土佐用井862-1
TEL.0880-31-6300 FAX.0880-31-6302

● ● ●

仁淀川地域

土佐・本川 献上手箱きじ



きじ塩らーめん
きじコロ(きじコロッケ)

品目

〒781-2614 吾川郡いの町葛原231-4
TEL.088-869-2333 FAX.088-869-2310

● ● ●

高幡地域

こっこらんど/デュロックファーム



プリン
ロールケーキ
焼き菓子
卵
豚まん

品目

〒786-0027 高岡郡四万十町東大奈路331-144
TEL.0880-22-3488 FAX.0880-22-3488

● ● ●

仁淀川地域

作業所 ららら



生姜焼きコロコロ鰹
たこ焼き

品目

〒781-2110 吾川郡いの町6032-3
TEL.088-893-6411 FAX.088-893-6411

● ● ●

高幡地域

満天の星



熟たまびーフカレーパン
満天の星大福

品目

〒785-0411 高岡郡津野町船戸4939
TEL.0889-62-3335 FAX.0889-62-3334

● ● ●

仁淀川地域

利休



豚の生姜焼き弁当
豚の生姜焼き
フランクフルト
土佐紅金時の大学芋
ジュース
お茶

品目

〒781-2128 吾川郡いの町波川1331-1
TEL.088-892-0124 FAX.088-892-0124

● ● ●

高幡地域

栲原町キジ生産組合



キジ丸井
キジ飯
キジ汁

品目

〒785-0661 高岡郡栲原町六丁62
TEL.0889-67-0831 FAX.0889-67-0832

● ● ●

高知市地域

オリパラ



ふわふわお好み
オリパラ焼き

品目

〒780-0972 高知市中万々855-5
TEL.088-881-0362 FAX.088-881-0362

● ● ●

出店日 15(水) 16(金) 17(土)

高知市
地域

龍禾 Ryuka



龍禾ガリあじ
龍禾さばみ

品目

〒781-0322 高知市春野町甲殿1422
TEL.088-842-7775 FAX.088-842-7775

● ● ●

高知市
地域

焼鳥俊ちゃん



土佐鴨そば
土佐鴨炭火烧

品目

〒780-8023 高知市六泉寺町96-1
TEL.088-833-6036 FAX.088-833-0065

● ● ●

高知市
地域

みませプロジェクト



みませ天
みませ揚げ

品目

〒780-8010 高知市棧橋通3丁目26-29
TEL.088-833-1137 FAX.088-833-1173

● ● ●

嶺北地域

集落活動センター汗見川



ピザ
しそごち
しそドリンク
お菓子
味噌、茶、そば粉
※17日のみ ゆかりんとう
(嶺北高校レイホクコースネイバース)

品目

〒781-3622 長岡郡本山町沢ヶ内626
TEL.0887-82-1231 FAX.0887-82-1231

● ● ●

嶺北地域

大川村集落活動センター結いの里



タンドリー
はちきんサンド
ゆずーる
小夏じゅーす
わんぱくゆずじゅーす

品目

〒781-3701 土佐郡大川村船戸239
TEL.0887-84-2233 FAX.0887-84-2233

● ● ●

嶺北地域

道の駅 土佐さめうら



土佐あかうしの牛串

品目

〒781-3521 土佐郡土佐町田井448-2
TEL.0887-82-1680 FAX.0887-82-1707

● ● ●

出店日 15(水) 16(金) 17(土)

嶺北地域

JA土佐れいほく



米粉らーめん
土佐あかうしちゃんぽん
柚子製品
米
土佐あかうし焼きB麺

品目

〒781-3493 土佐郡土佐町土居284-1
TEL.0887-82-2803 FAX.0887-82-0386

● ● ●

物部川
地域

あめぐ屋



あめぐ塩焼
いも天
焼きそば
ドーナツ
大学いも

品目

〒781-4401 香美市物部町大板872-2
TEL.0887-58-3690 FAX.0887-58-3690

● ● ●

物部川
地域

パン工房フォンティエヌ



米粉カレーパン
米粉揚げパン
米粉シャモカツカレーパン
米粉ラスク
菓子パン、クッキー

品目

〒783-0011 南国市後免町144-2 サンシャインカルディア内
TEL.088-864-1987 FAX.088-864-1987

● ● ●

安芸地域

中芸食材工房



すりみドッグ
すりみチーズ揚げ

品目

〒781-6410 安芸郡田野町1386-1
TEL.0887-38-5600 FAX.0887-38-5644

● ● ●

安芸地域

とらおの焼き芋



焼き芋
生芋
干し芋
スイートポテト

品目

〒781-7107 室戸市元甲1386-1
TEL.0887-22-2526 FAX.0887-22-2526

● ● ●

安芸地域

マルキョウ・深海家



かます姿寿司
イカユズ塩焼きそば

品目

〒781-7311 安芸郡東洋町甲浦722
TEL.0887-23-9188 FAX.0887-23-9188

●

会場案内図



- 《高校生作品展示コーナー》
- A 安芸桜ヶ丘高等学校
 - B 山田高等学校
 - C 高知東工業高等学校
 - D 岡豊高等学校
 - E 高知工業高等学校
 - F 高知小津高等学校
 - G 伊野商業高等学校
 - H 春野高等学校
 - I 高知海洋高等学校
 - J 須崎工業高等学校
 - K 宿毛工業高等学校
 - L 高知県教育委員会事務局

高知県防災関連産業交流会 / 高知県工業振興課

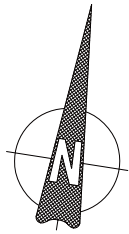
●メイド・イン高知の防災関連製品紹介 ●高知家の防災製品出張サポートデスク

高知県は、メイド・イン高知の防災関連産業の振興に取り組んでいます！
 高知県では、平成24年からメイド・イン高知の防災関連産業の振興に取り組んでおり、現在131製品が高知県防災関連登録製品として認定されています。
 また、これらメイド・イン高知の防災関連製品の地産地消、県外、海外への地産外商にいつそう取り組んでいきます。
 本ブースでは、「高知県の防災製品サポートデスク」の出張デスクも開設し、防災製品のニーズ等のご相談をお受けし、新たな製品開発や改良につなげてまいります。
 ぜひ、お立ち寄りいただき、「こんな防災製品があったらいいな」という声をお聞かせください。

第32回高知県地場産業大賞展示コーナー

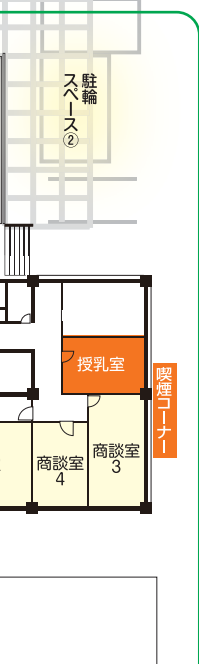
高知県の優れた技術と活動をご覧ください！

昨年度の高知県地場産業大賞は68件もの応募の中から、22の製品や活動が表彰されました。地域資源を使って様々なアイデアを形にした製品、地域の活力向上に貢献した製品、多くの方々と共に地域を盛り上げた取り組みなど、いずれも素晴らしいものばかりです。そのうち、応募数が過去最多となった高校生部門では、高知県の地域活性化や産業振興に貢献した4校が受賞されています。
 高知ならではの素晴らしい技術や製品、地域での取り組みを、是非ご覧ください。



体験教室

こども鑄物教室とロボットプログラミング教室などの体験教室は、当会場東の高知県立地域職業訓練センターにて開催します。



来賓及び障害者駐車スペース

出展者

産業技術ゾーン

- 1 (株)栄光工業
- 2 (株)エスイージー
- 3 (株)m.e.works
- 4 (株)オルタステクノロジー
- 5 (株)垣内
- 6 兼松エンジニアリング(株)
- 7 (有)クリエイト・テーマ
- 8 高知機型工業(株)
- 9 (有)サーマル工房
- 10 (株)西原鉄工所
- 11 (株)坂本技研
- 12 三恵(株)
- 13 (株)SUN電装
- 14 (株)進和技研
- 15 大旺新洋(株)
- 16 (株)中央精機
- 17 ツカサ重機(株)
- 18 (株)特殊製鋼所
- 19 土佐技術交流プラザ
- 20 (株)土佐電子
- 21 パシフィックソフトウェア開発(株)
- 22 (株)山崎技研
- 23 山伸工業(株)
- 24 菱高精機(株)

農林水産技術ゾーン

- 25 (株)泉井鐵工所
- 26 井上石灰工業(株)
- 27 (有)上田微生物
- 28 (株)エコデザイン研究所
- 29 機能素材(株)
- 30 サンワトレーディング(株)
- 31 (株)太陽
- 32 (株)土佐農機
- 33 (株)丸昇農材

IoT・ICTゾーン

- 34 IT PRODUCT(株)
- 35 (株)飛鳥
- 36 (株)エレパ
- 37 (一社)高知県情報産業協会
- 38 (株)高知システムズ
- 39 (株)シティネット
- 40 (株)SHIFT PLUS
- 41 YAMAKIN(株)

防災技術ゾーン

- 42 (株)アークリエイト
- 43 (株)朝日技研
- 44 (株)飯田鉄工
- 45 インタレスト・プロダクション
- 46 (株)エスエークラフト
- 47 大斗(有)
- 48 (株)技研製作所
- 49 紀和工業(株)
- 50 (株)黒潮町缶詰製作所
- 51 (株)ケイウッド
- 52 高知県消防栓標識(株)
- 53 高知県防災関連産業交流会／高知県工業振興課

- 54 高知トップ教材

- 55 (株)高知丸高
- 56 (有)四国浄管
- 57 新高知重工(株)
- 58 関(株) 洋紙・包材事業部
- 59 (株)第一コンサルタンツ
- 60 (有)大協工産
- 61 (株)タケナカダンボール
- 62 (株)TSシール工業
- 63 (株)土佐通信
- 64 (株)土佐レジ
- 65 (株)西宮産業
- 66 (有)菱田ベーカーリー
- 67 (株)マシュール
- 68 (有)丸英製紙

エコロジーゾーン

- 69 (株)エコロジーサイエンス
- 70 (株)オガサ製工

- 71 金星製紙(株)
- 72 (株)コアテック
- 73 (株)コア電子

食品加工ゾーン

- 74 馬路村農業協同組合
- 75 (株)エスエス
- 76 北川村ゆず王国(株)
- 77 高知県蒲鉾組合
- 78 高知県食品工業団地事業協同組合
- 79 高知市雇用創出促進協議会
- 80 (株)高南食品
- 81 (有)サンワールド川村
- 82 (株)土佐龍馬の里
- 83 (株)フードブラン
- 84 マリンゴールド(株)
- 85 (株)丸三
- 86 (有)山本かまぼこ店

住まいと暮らしゾーン

- 87 アールデザインスタイル
- 88 クルミ工房
- 89 黒鳥鍛造工場
- 90 高知県瓦屋根工事組合
- 91 (一社)こうち健康・省エネ住宅推進協議会
- 92 (一社)高知県製紙工業会
- 93 高知県土佐刃物連合協同組合
- 94 さめうらこむ
- 95 三昭紙業(株)
- 96 四万十町森林組合 大正集成材工場
- 97 (株)土佐組子
- 98 (株)土佐龍
- 99 ナチュラルファミリー with Dog&Cat
- 100 ニヨド印刷(株)
- 101 花工房 美呂
- 102 フォレスト
- 103 穂岐山刃物(株)
- 104 明神刃物製作所
- 105 (株)ミロクテクノウッド
- 106 本山印刷(株) Paper message事業部
- 107 元吉手袋工業所
- 108 (株)森と匠きんごろう

屋外展示ゾーン

- 109 アイビーログ工房
- 110 旭環境スポーツ施設(株)
- 111 (有)岩城建築設計事務所 MIタウン企画部
- 112 (株)岩や
- 113 (株)石禮工業
- 114 (有)上田電機
- 115 小磯鉄工
- 116 (一社)高知県工業会
- 117 高知県木製品工業連合協同組合
- 118 高知県立(高知・中村)高等技術学校
- 119 西川建設(株)
- 120 理工エンジニアリング(株)

産業教育ゾーン

- 121 高知県立大学
- 122 高知工科大学
- 123 高知職業能力開発短期大学校
- 124 高知大学
- 125 (独)国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校

コンサルティングゾーン

- 126 オーテピア高知図書館
- 127 高知県海洋深層水研究所／高知県立紙産業技術センター
- 128 高知県計量協会／高知県工業技術センター計量検定室／高知市計量検査所
- 129 高知県工業技術センター
- 130 (公財)高知県産業振興センター
- 131 高知県信用保証協会
- 132 高知県中小企業団体中央会
- 133 (一社)高知県発明協会
- 134 (公社)高知県貿易協会
- 135 国際協力機構JICA四国
- 136 日本貿易振興機構(ジェトロ) 高知貿易情報センター

移住促進・人材確保ゾーン

- 137 (一社)高知県移住促進・人材確保センター
- 138 高知県働き方改革推進支援センター

第47回高知県教育文化祭 児童生徒発明くふう展 第61回高知県発明くふう展(一般の部)

次代を担う児童・生徒に発明くふうする楽しさと、創作する喜びを体得し、豊かな観察力と創造力を養うことを目的とした「高知県教育文化祭児童生徒発明くふう展」と、地域企業の発展を促進する新製品や、一般県民からのアイデアあふれる作品を募る「発明くふう展(一般の部)」への応募作品を展示しています。

※17日(土) 12:30～13:30

大ホールステージにて表彰式を開催します。

15 <small>木</small> 11:00 ~ 12:00	会場	内容
	大ホール ステージ	<p>基調講演 高知県出身、医学界に衝撃を与えた内視鏡開発秘話!! 演題：新たなアイデアはニーズから～問題の分析と諦めない気持ちが重要です～ 講師：医学博士 自治医科大学内科学講座 主任教授 山本 博徳 氏</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  <p>プロフィール 1960年 高知県生まれ 1978年 土佐高等学校卒業 1984年 自治医科大学卒業 1984年～1995年 高知県にて地域医療に従事 (うち3年間はアメリカ臨床留学) 1999年 医学博士号取得 2009年 シンガポール国立大学客員教授 2015年 自治医科大学附属病院 副病院長</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  <p>ダブルバルーン内視鏡</p> </div> <div style="flex: 1; padding-left: 10px;"> <p>世界70カ国に普及した小腸内視鏡の開発 「暗黒大陸」と言われ、それまで困難だった小腸の検査、治療を可能にする内視鏡を世界で初めて高知県出身の山本氏が考案・開発。この先進技術は、現在国内の約300施設をはじめ、海外においてもヨーロッパ約500施設、米国約200施設、中国約80施設など、世界の医療現場で利用されています。</p> </div> </div>
12:30 ~		出展者及び高校生プレゼン・セミナー

16 <small>金</small> 11:30 ~	会場	内容
	大ホール ステージ	出展者プレゼン・セミナー

17 <small>土</small> 10:30 ~ 11:30 12:30 ~ 13:30 14:00 ~ 15:00	会場	内容
	大ホール ステージ	<p>高知みらい科学館サイエンスショー 協力/高知みらい科学館 高知みらい科学館のスタッフによるサイエンスショー! 広い会場を活かしたワクワク&ドキドキの実験にご期待ください!</p>
		<p>第47回 高知県教育文化祭児童生徒発明くふう展 第61回 高知県発明くふう展 表彰式</p>
<p>虹のふしぎ・・・魔法の道具をもらって虹を作ってみよう! 協力/高知工科大学 なぜ虹は7色に見えるのでしょうか?実は家にも虹色はあります。 魔法の道具で光のヒミツを体験しましょう。 それに関する研究として、はやぶさ、流星、宇宙探査などのお話をします。</p>		

■ ものづくり教室 未就学児童～小学校低学年対象

時間	会場	内容	所要時間	料金(税込)
10:00 ~ 15:00(随時)	大屋根下 (特設ブース)	<p>ガラスサンドブラスト体験 協力/内原野陶芸館 ガラスの器に描いたイラスト部分に砂を吹き付け表面を削り、スリガラスにする体験教室。</p>	60分	1,200円
10:00 13:00		<p>木の笑クラフト! 協力/高知県立月見山こどもの森 材料はドングリなどの木の実や木材を使ってオリジナルたぬきを作ろう! (各回15名先着順)</p>	40分	300円
10:00 ~ 12:00(随時) 12:30 ~ 15:30(随時)		<p>土佐和紙漉き体験 協力/いの町紙の博物館 土佐楮(とさこうぞ)を原料にした紙漉き体験(はがきサイズ)。 小さなお子さまでもできます。</p>	20分	無料
10:15 11:15 12:15 13:15 14:15 15:15		<p>本格的な紙飛行機をつくろう～目指せライト兄弟!～ 協力/高知工科大学 厚紙を組み立てて、本物の形をしたオリジナルの飛行機をつくります。 (各回5名先着順)</p>	45分	
10:00 ~ 12:00(随時) 13:00 ~ 15:30(随時)		<p>歯のストラップ作り 協力/高知学園短期大学 歯医者さんで使う材料とビーズを使って、かわいい歯のストラップを作りませんか。</p>	20分	
10:00 ~ 12:00(随時) 13:00 ~ 15:30(随時)		<p>箸置き・バランスランチョンマット作り 協力/高知学園短期大学 箸置きはいろんな形を粘土で作ってオープンで焼付してあるものに、色を塗って、さらに焼付をして完成。 バランスランチョンマットは主食・主菜・副菜の枠に絵を描いてラミネートで加工します。</p>		

■ 体験教室

時間	会場	内容	所要時間	料金(税込)
10:00 13:00	高知県立 地域職業 訓練センター	こども鋳物教室 ※事前申込制です(各回20名)	120分	無料
10:00 ~ 13:00(随時)		ロボットプログラミング教室	60分	
10:00 ~ 13:00(随時)		イラストパネル制作教室	20分	
		銅板折鶴教室		
		篆刻(てんこく)教室		
	鏝絵(こてえ)教室			
		粘土型抜き教室		

15木 ~ 17土 併催イベント ●会場/多目的ホール 第47回高知県教育文化祭児童生徒発明くふう展 第61回高知県発明くふう展(一般の部)

主催/高知県・(公財)高知県産業振興センター
後援/経済産業省四国経済産業局、高知県教育委員会、高知県市長会、高知県町村会、高知県商工会議所連合会、高知県商工会連合会、高知県中小企業団体中央会、土佐経済同友会、高知県経営者協会、一般社団法人高知県工業会、一般社団法人高知県製紙工業会、高知県農業協同組合中央会、高知県森林組合連合会、高知県漁業協同組合連合会、高知県食品工業団地事業協同組合、高知県食品外販協同組合、高知県食品産業協議会、一般社団法人高知県情報産業協会、一般社団法人高知県発明協会、高知県職業能力開発協会、一般財団法人高知県地産外資公社、高知大学、高知工科大学、高知県立大学、独立行政法人国立高等専門学校機構高知工業高等専門学校、四国職業能力開発大学校附属高知職業能力開発短期大学校、高知学園短期大学、株式会社四国銀行、株式会社高知銀行、幡多信用金庫、高知新聞社、NHK高知放送局、RKC高知放送、KUTVテレビ高知、KSSさんさんテレビ、エフエム高知 (順不同)

お問い合わせ

(公財)高知県産業振興センター ものづくり地産地消・外商センター
〒781-5101 高知市布師田3992-2 TEL 088-845-7110 http://www.joho-kochi.or.jp/mono

