

出展企業

- 1 株式会社 LEDグロー
- 2 株式会社 川上板金工業所
- 3 サンコー 株式会社
- 4 伸興電線株式会社
- 5 高木綱業株式会社
- 6 高松帝酸株式会社
- 7 株式会社 長峰製作所
- 8 橋本特殊工業株式会社
- 9 株式会社 パル技研
- 10 明興産業株式会社

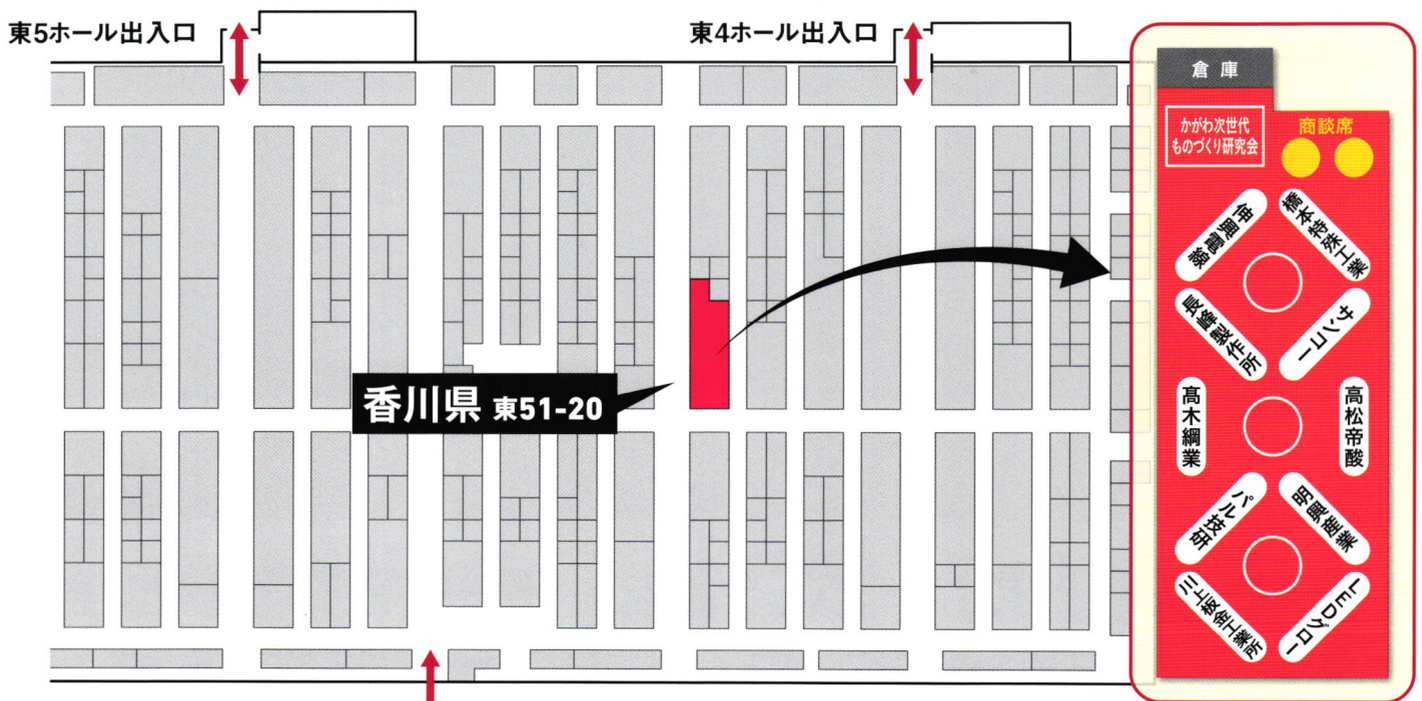
香川県には建設機械関連、造船関連、自動車部品関連、電気機械関連などの分野で国内トップクラスの企業の生産拠点があり、それらを中核企業として多数の協力企業が存在しています。

そのため、本県ものづくり基盤技術企業には、溶接、切削加工、組込みソフトウェア、金属プレス加工を中心に、技術力の高いものづくり基盤技術が蓄積されています。

本県のものづくり基盤技術産業が長年にわたって培ってきた技術力を活かし、今後大きな成長が期待される成長分野等(エネルギー・環境関連、ロボット関連、自動車関連など)へ積極的な進出を促進することにより、本県経済の持続的発展に資することができるよう取り組んでおり、成長分野等に進出している又は進出に関心のある企業を会員とする「かがわ次世代ものづくり研究会」を設置しています。

この機会にぜひ、「かがわ次世代ものづくり研究会ブース」に御来場賜り、各社の製品や技術を御高覧いただきますよう、御案内申し上げます。

東4ホール(東展示棟)



PAL 株式会社パル技研

正確に動作しないと諦めていた極寒地帯でも
弊社の画像処理ユニットは淡々と動き続けます。

画像処理ユニット

自社開発の画像処理装置と、ものづくりに関する弊社のノウハウを生かして、
お客様と一緒によりよい製品を作ることを目指しています。

画像処理ユニット (BRAST Vision)

- FPGAによる高速画像処理
- スタンドアロン動作が可能
- ファンレス
- 動作温度範囲 -20℃~60℃



〒761-0301 香川県高松市林町2217-2
TEL 087-864-3388 FAX 087-864-3386
URL <http://www.palgiken.co.jp>
e-mail eigyo@palgiken.co.jp

創業 1992年 / 従業員数 39人 / 資本金 1,000万円
主要品目 ● マイクロ波センサ、画像処理システム、産業用電子機器
その他 ● ISO9001 認証取得

高松帝酸株式会社

新しい表面処理! シリコン・FKMも大丈夫!

非粘着性シリコンゴム・高潤滑性ゴム材料 フッ素ガス表面処理技術

非粘着性シリコンゴム

- シリコンゴムの粘着性を高度に除去
- 低硬度品でも弾性を維持したまま粘着性を除去

フッ素ゴム

- FKMなどフッ素ゴムの潤滑性向上可能
- 過酷な環境下でも、FKMの基材特性を維持

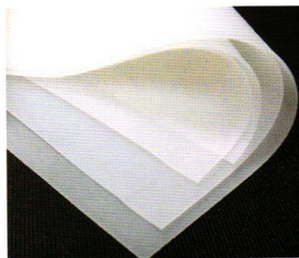
その他

- 本技術はこれら材料以外にも、様々な特異性能を付与することが可能です。

展示会場では是非実物をご確認下さい。

「フッ素ガス表面処理」は、基材表面にフッ素ガスを接触させ、形状を問わず全ての面で化学的に改質し、特異な表面特性を付与する技術です。

改質表面は剥離しないので、コンタミが発生せず、さらに基材同等の耐熱性を有します。



非粘着性シリコンゴム



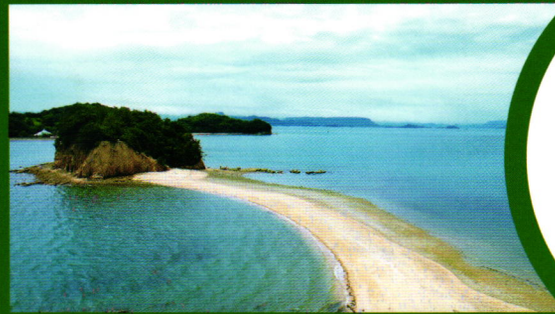
フッ素ゴム (FKM等)

〒760-0065 香川県高松市朝日町5-14-1
TEL 087-822-5222 FAX 087-822-4878
URL <http://www.takatei.co.jp/>
e-mail k-mori@takatei.co.jp

創業 1950年 / 従業員数 153人 / 資本金 9,950万円
主要品目 ● 医療・産業向け高圧ガス製造・販売
● フッ素ガス表面処理製品・処理事業
その他 ● 2010年四国産業技術振興センター 四国産業技術大賞 優秀賞受賞

かがわ次世代ものづくり研究会

JISEDAI MONOZUKURI KAGAWA



うどん県
それだけ
じゃない
香川県



JRを利用した場合

東京 = (約3時間30分) = 岡山 = (約1時間) = 高松
 名古屋 = (約1時間45分) = 岡山 = (約1時間) = 高松
 新大阪 = (約50分) = 岡山 = (約1時間) = 高松
 松江 = (約2時間40分) = 岡山 = (約1時間) = 高松
 博多 = (約2時間) = 岡山 = (約1時間) = 高松

航空機を利用した場合

東京 = (約1時間20分) = 高松 (羽田・成田)
 那覇 = (約1時間45分) = 高松

高松空港からのアクセス

高松空港 = (約30分) = JR高松駅
 高松空港 = (約50分) = JR琴平駅

フェリーを利用した場合

神戸 = (約4時間) = 高松

高速バスを利用した場合

東京 = (約10時間30分) = 高松
 名古屋 = (約7時間) = 高松
 京都 = (約3時間40分) = 高松
 大阪 = (約3時間30分) = 高松
 神戸 = (約3時間) = 高松
 広島 = (約3時間40分) = 高松
 福岡 = (約10時間) = 高松



※交通アクセスはおよその時間です。混雑状態などによって変わります。
 ※坂出北ICは四国側から下りられません。

香川県 商工労働部 産業政策課 ものづくり振興グループ

〒760-8570 香川県高松市番町4丁目1番10号 TEL 087-832-3348 FAX 087-806-0210 E-mail sangyo@pref.kagawa.lg.jp

香川県産業技術センター 企画情報部門

〒761-8031 香川県高松市郷東町587-1 TEL 087-881-3175 FAX 087-881-0425 E-mail desk@itc.pref.kagawa.jp

公益財団法人かがわ産業支援財団 技術振興部 産学官連携推進課

〒761-0301 香川県高松市林町2217番地16 FROM香川1F TEL 087-840-0338 FAX 087-864-6303 E-mail scn@kagawa-isf.jp