

3 民間研究機関

業種	企業名	研究部門	研究内容・研究業績等	郵便番号	住所	電話番号	FAX番号	URL
建設総合設備工建トン工事設 業サ・	日興産株式会社	アグリ事業部	「赤色野菜」「高機能野菜」の生産が出来る4色LED光源の研究開発	671-1533	揖保郡太子町竹広42-2	079-277-5070	079-276-3563	https://www.gline-farm.jp/
食料品・飲料・飼料等製造業	ビーエイチエヌ株式会社	素材開発部	・機能性表示食品等の研究開発 ・受託開発	679-5165	たつの市新宮町光都1-472-41	0791-59-8282	0791-59-8283	https://bhn.co.jp/
	ヒガシマル醤油株式会社	研究所	醤油及び調味料の開発、微生物の改良・育種、新規機能性食品の開発	679-4167	たつの市龍野町富永288	0791-63-4567	0791-63-4585	https://www.higashimaru.co.jp/
	兵庫県手延素麺協同組合	品質管理部 研究室	手延べ麺の品質に係る研究、新製品の開発	679-4167	たつの市龍野町富永219-2	0791-62-0826	0791-62-9988	https://www.ibonoito.or.jp/
	ブンセン株式会社	開発部	食品製造に関わる研究開発	679-4393	たつの市新宮町新宮387	0791-75-1151	0791-75-3003	https://www.bunsen-kk.co.jp/
造り無業機テ・有機ク製品、製プ	ケミプロ化成株式会社	生産技術部統括本部	化学薬品製造のプロセス改良・開発研究	678-0041	相生市相生字小丸5377-6	0791-22-8629	0791-24-3003	http://www.chemipro.co.jp/
	タキロンシーアイシビル株式会社	製造グループ 赤穂工場	固有の技術の応用、新製品の開発 等	678-0207	赤穂市西浜北町1074-14	0791-43-0950	0791-43-6039	https://www.tc-civil.co.jp
	タテホ化学工業株式会社	技術センター	Mg系を中心とした無機化合物、セラミックスの研究開発。 化学蓄熱材他、熱と電気に関する材料の開発。	678-0239	赤穂市加屋屋字加藤974	0791-42-5041	0791-45-2424	https://www.tateho.co.jp/
品そ製の造他業化学製	アース製薬株式会社	研究開発本部 研究部	家庭用虫ケア用品、家庭用園芸用品、口腔衛生用品、入浴剤、消臭芳香剤、防虫剤などの研究開発	678-0192	赤穂市坂越3218-12	0791-48-1809	0791-48-1145	https://www.earth.jp/
	赤穂化成株式会社	技術開発部	海を資源とした無機物を中心とした研究、特に海洋深層水に関する研究・技術	678-0193	赤穂市坂越329	0791-48-1111	0791-48-1735	https://web.ako-kasei.co.jp/
業品ゴ製ム造製	株式会社ジャバラ たつの工場	技術部	自己修復型新素材を用いた世界初、長寿命の次世代超高速鉄道車両連結部用外幌の開発	679-0416	たつの市揖西町南山3-8	0791-64-8200	0791-64-8201	http://www.jabara.co.jp/
業品土窯製石業造製・	ロザイ工業株式会社	セラミックス事業部 研究開発センター	鉄、非鉄向け工業炉及び焼却炉等の各種熱処理用に不可欠である耐火物の研究開発	678-0256	赤穂市鶴和77	0791-43-2588	0791-45-2341	http://www.rozai.co.jp/
鉄鋼業	シモダフランチ株式会社	業務部 技術管理課	現場施工時間を短縮する鋼管杭用機械式継手の製造開発	678-0072	相生市竜泉町250	0791-22-2211	0791-22-2216	https://shimoda-flg.co.jp/
製属非造製鉄業品金	太陽鉱工株式会社	赤穂研究所	機能性を持つモリブデン、バナジウムの合金及び化成品の開発、使用済触媒から有価金属の分離・回収技術の研究	678-0232	赤穂市中広字東沖1603-1	0791-43-2250	0791-43-0217	http://www.taiyokoko.co.jp/
金属製品製造業	井河原産業株式会社	第1製造部(難切削材の機械加工) 第2製造部(多種金属の溶接加工)	難易度の高い金属加工の研究と用途開発 既存製品のVE/VA	671-1621	たつの市揖保川町正條213	0791-72-2530	0791-72-4498	http://www.igawara.co.jp/about_us/index.html
	株式会社ジャバラ たつの工場	技術部	自己修復型新素材を用いた世界初、長寿命の次世代超高速鉄道車両連結部用外幌の開発	679-0416	たつの市揖西町南山3-8	0791-64-8200	0791-64-8201	http://www.jabara.co.jp/
	西村製作株式会社	企画開発設計	省力化機器の設計製作、自社商品である乾麺製造機械の設計製作、新製品の開発	679-4134	たつの市誉田町広山173	0791-63-1971	0791-63-3404	www.kowara.com
具一般造機業械器	エヌエス技研株式会社	包装部	シュリンク包装機の裁断部の形状と裁断品質を調査し、切断刃および受け側のゴム台部の表面曲率が裁断後の品質に関係していることを確認出来ました。本研究では、市場での代表的なフィルムの厚さ・種類に応じた切断刃とゴム台部表面形状と考案し、高効率な裁断技術を開発する。	671-1561	揖保郡太子町鶴41-1	050-3754-2060	079-244-1445	https://www.shrink-packaging-machines.jp/
械電器具・製造子業機	有限会社オービット		音響および電気音響機器に関する研究。(音場補正、音場制御、デジタル信号処理の応用) 計測技術および計測機器に関する研究。(計測装置、計測技術、計測の自動化技術) 通信技術および通信装置に関する研究。(USB通信、デジタル通信)	678-0024	相生市双葉2丁目14-16	0791-23-2639	0791-23-2440	http://www.aubit.co.jp
業具機輪製械送造器用	株式会社JMUアムテック	技術部	船舶修理・改造、特殊船の新造、バラスト水処理装置搭載工事、ドライボックス工法等	678-0041	相生市相生5292	0791-24-2499	0791-24-2410	https://jmu-amtec.co.jp/

3 民間研究機関

業種	企業名	研究部門	研究内容・研究業績等	郵便番号	住所	電話番号	FAX番号	URL
その他製造業	D-JK株式会社	煙火部門	煙火打上に関する点火及び安全部品の開発	671-2576	兵庫県山崎町鹿沢72-8			http://www.d-jk.com
	株式会社KADO		カーボンFRPなど先端複合材料を用いた研究開発、成形、試作対応や、自動成形加工装置の研究開発、製造など	679-5165	たつの市新宮町光都3-34-1	0791-59-8080	0791-59-8899	http://www.kado-corporation.com/
	フジプレアム株式会社	播磨テクノポリス 光都工場/研究所	フラットパネルディスプレイに必要な様々な機能性フィルムを貼り合わせ、タッチパネルセンサー、基板、液晶偏光基板等の研究開発	679-5165	たつの市新宮町光都1-490-21	0791-59-8111	0791-59-8500	http://www.fujipream.co.jp/
	株式会社ユーパック	HACO-LABO(ハコラボ)	段ボールに関する各種試験(温湿度環境試験/振動試験/落下試験/圧縮試験/滑り試験等)及び段ボール製品企画開発	679-4108	たつの市神岡町大住寺794	0791-78-8511	0791-78-8512	https://you-pack.co.jp
研究開発・分析試験業	株式会社IHI検査計測	研究開発センター	構造物等の非破壊検査を中心とする検査、計測手法および評価方法の研究開発	678-0041	相生市相生5292 (株)IHI 相生事業所構内	0791-23-3720	0791-24-2748	https://www.iic-hq.co.jp/
	アースリサイクル株式会社	アースリサイクル株式会社研究開発	・竹からセルロースナノファイバー製造 ・都市鉱山(基板等の分離)、 ・廃タイヤの分離 ・炭素繊維の分離 ・廃プラスチック分離と油化	671-1523	揖保郡太子町東南726	079-276-6275	079-276-6275	http://www.earthrecycle.net/
	株式会社フジソレノイド together 有限会社マルブン	Team Asao	①CNTを使用したコイルモーターの研究・開発、CNT線材は市場で伝導率は良いが、抵抗値が高い点が課題である。 ②平角銅線を使用したモーター・パワーコンディショナー等。	671-1534	揖保郡太子町福地793-1	079-276-3611	079-276-2050	http://www.fujisorenoido.net