

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
トコ備組 業工合 業サ事建 ル・設 タ建 ン設設	日章興産株式会社	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/
業食 料品 ・ 飲 料 ・ 飼 料 等 製 造	ビーエイチエヌ株式会社	素材開発	・機能性表示食品等の研究開発 ・委託開発	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、化成品の開発	679-4167	たつの市龍野町富永288	0791-63-4567	0791-63-4585	http://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.ibonito.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/
造う無 業ス機 テ・ イ有 機 ク製 品、 品、 製ブ	ケムプロ化成株式会社	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/
	ダイプラ株式会社	技術部 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	http://www.daipra.co.jp/
	タテホ化学工業株式会社	開発本部	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	赤穂市加里屋字加藤974	0791-42-5041	0791-45-2424	http://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観 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/
品密 製業 造・ 業土 石製	ガウス株式会社	開発グループ	透光性高純度アルミナの医療分野への応用研究 非酸化物セラミックスの音響機器などへの応用研究	678-0092	相生市矢野町上土井273-1	0791-29-1771	0791-29-1772	https://www.gauss.ne.jp/
	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	赤穂市鷺和77	0791-43-2588	0791-45-2341	http://www.rozai.co.jp/
鉄 鋼 業	シモダフレンジ株式会社	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/
製非 品鉄 製金 造属 業	ガウス株式会社	開発グループ	純アルミ、チタンの研究 銅、黄銅の開発	678-0092	相生市矢野町上土井273-1	0791-29-1771	0791-29-1772	https://www.gauss.ne.jp/
	太陽鋳工株式会社	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峰213	0791-72-2530	0791-72-4498	http://www.igawara.co.jp/about_us/index.html
	ガウス株式会社	開発グループ	超耐食ステンレスの用途開発	678-0092	相生市矢野町上土井273-1	0791-29-1771	0791-29-1772	https://www.gauss.ne.jp/
	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観 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	乾麺製造機械や省力化機器の設計製作のほか、高温度気体置換溶解装置の販売、 及び技術・実績に基づく多様な製造分野への参入。	679-4134	たつの市菅田町広山173	0791-63-1971	0791-63-3404	www.kowara.com
具一 製取 造機 業械 器	株式会社帝国電機製作所	技術開発本部	キャンモータポンプ、定量ポンプ、攪拌機、制御機器 等	679-4395	たつの市新宮町平野60	0791-75-0471	0791-75-4558	http://www.teikokudenki.co.jp/
	フジプレミアム株式会社	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.fujiprem.co.jp/
船舶 具送 製用 造機 業械	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	http://www.jmuc.co.jp/amtec/
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		先端複合材料及び自動成形装置の研究開発等	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/
	龍野コルク工業株式会社	技術部	ビーズ法発泡プラスチック製品、模型の開発、製造	679-4121	たつの市龍野町島田321	0791-63-1301	0791-63-3106	http://www.tatsuno-cork.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
	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
業 研 究 開 発 ・ 分 析 試 験	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	兵庫県立大学工学部工学研究科、朝熊准教授、ひょうごエコタウン研究会 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	播磨郡太子町東南726	079-276-6275	079-276-6275	http://www.earthrecycle.net/
	株式会社フジソレノイド	Team Asao	カーボンナノチューブ(CNT)を使用し、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。	671-1534	播磨郡太子町福地793-1	079-276-3611	079-276-2050	http://www.fujisorenoido.net