

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 設備工事 トンネル トンネル トンネル	株式会社ハマダ	総務部	産業プラント機器及び水処理・焼却溶融設備の環境機器開発等	671-1234	姫路市網干区新在家1261-12	079-272-1081	079-273-3547	https://www.hamada-inc.co.jp/
食料品・飲料・飼料等製造業	株式会社キョーリン	山崎研究所	キンギョやコイ、熱帯魚などの観賞魚の飼料を中心に、水質、魚病、ろ過などについて研究している。	670-0902	姫路市白銀町9番地	079-289-3171	079-282-8294	https://www.kyorin-net.co.jp/
	常盤堂製菓株式会社	製造部	米粉を使った花林糖の製造	679-2101	姫路市船津町1788	079-232-0682	079-232-5835	http://www.tokiwa-do.co.jp/
	有限会社播磨海洋牧場	コンサルティング部門	水産物を主原料とした加工食品の研究開発、新事業に関する調査・研究開発	672-8023	姫路市白浜町丙612-45	079-228-5360	079-227-3399	http://www.harikai.com/
	播州調味料株式会社	研究部開発課	食品用アミノ酸を総合的に研究開発し、抽出生産する	670-0811	姫路市野里948	079-224-1761	079-282-5491	http://www.bansyu-chomiryo.co.jp/
	株式会社本田商店	研究室	清酒醸造発酵関係	671-1226	姫路市網干区高田361-1	079-273-0151	079-274-2454	http://www.taturiki.com/
	株式会社マルセイ	木元聖花漢方食品研究所	米糠を発酵した素材をベースにした発酵食品の研究開発 高麗人参など生薬を発酵して作る酵素ドリンクの研究開発	670-0955	姫路市安田4-80アビックス駅南大路8F-A	079-287-0888	079-287-0877	https://marusei-jp.com
	ヤエガキ醸酵技研株式会社	色素&素材研究開発部 機能性食品研究開発部	最新のバイオ技術を駆使した食品用天然系着色料、機能性食品素材、発酵食品原料等の新素材の研究開発	679-4298	姫路市林田町六九谷681	079-268-8070	079-268-8065	http://www.yaegaki.co.jp/
繊維工業・繊維製品製造業	有限会社アトリエケー	企画開発部	製造業の現場作業での負担軽減する腰部アシストデバイスの開発	670-0086	姫路市田寺4-5-12	079-295-6581	079-295-6582	https://atk-assist.com
	アンビック株式会社	開発技術部	フェルト・不織布の用途開発・改良、フィルター関連材、環境関連材、OA機器部品材、一般工業材、生産関連材	670-0841	姫路市城東町180	079-284-4351	079-285-4631	http://www.ambic.jp
	株式会社澤田棉行	クリエートセクション	繊維原料及び不織布の用途開発 難燃、不燃、生分解性、吸音性、断熱性、繊維に関わらずアップリサイクルの開発	670-0061	姫路市西今宿3-9-10	079-292-0951	079-294-8171	http://sawadamenko.co.jp/
	白鷺ニット工業株式会社	商品部	医療機関用衣料の開発カプセル内視鏡用電磁波シールド検査衣、新生児用保温衣料など	670-0965	姫路市東延末3丁目12 姫路白鷺ビル9F	079-225-8051	050-3153-1099	https://www.shirasagi-knit.jp/
	日本グラフィットファイバー株式会社	技術部	ピッチ系炭素繊維の開発研究、同上生産技術の開発研究	671-1123	姫路市広畑区富士町1番地 日本製鉄(株)瀬戸内製鉄所内	079-236-8406	079-237-8427	http://www.ngfworld.com/
品無機製造・有機製品、プラスチック製	浅田化学工業株式会社	技術部 研究課	水処理凝集剤、製紙薬剤、医薬・化粧品原料、電池材料、土壌改良剤、セメント薬剤、ゴム・樹脂改質剤などの商品改良・用途開発ならびに新規の機能性材料の研究開発	672-8055	姫路市飾磨区宮180番地	079-235-1911	079-235-1915	http://www.asada-ch.co.jp/index.html
	山陽色素株式会社	技術開発部	顔料・顔料誘導体の開発、顔料の分散・加工化の研究開発、分析	670-0966	姫路市延末81	079-292-3366	079-295-9200	http://www.sanyocolor.jp/
	住友精化株式会社	開発研究所、生産技術研究所(姫路)	高吸水性樹脂の開発・改良および用途開発、医療・生活関連分野の材料の開発・改良および用途開発	672-8076	姫路市飾磨区入船町1	079-235-1305	079-235-8883	http://www.sumitomoseika.co.jp/
	株式会社ダイセル	イノベーション・パーク	触媒化学、高機能化学品、高分子分離膜、高分子合成、高分子加工、評価解析、シミュレーション科学、生産技術等	671-1283	姫路市網干区新在家1239	079-274-4070	079-274-4074	https://www.daicel.com
	ユミコア日本触媒株式会社	姫路事業所	エンジン排ガス浄化触媒の研究開発	671-1292	姫路市網干区興浜字西沖992-1	079-271-5050	079-271-5020	https://www.umicore.jp/jp/our-sites/umicore-shokubai-japan/
製医薬業	東和薬品株式会社	姫路リサーチセンター	ジェネリック医薬品原薬の化学合成製法研究と工場への技術移管	671-2244	姫路市実法寺336-2	079-268-7011		

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
その他化学製品製造業	日本化薬株式会社	セイフティシステムズ事業本部開発本部	インフレーター、マイクロガスジェネレータの研究、開発	679-2123	姫路市豊富町豊富3903-39	079-264-6415	079-264-6416	http://www.nipponkayaku.co.jp/
	フジライト工業株式会社	技術部	水滓を出発原料とするゼオライト合成の研究、竹炭を利用した機能性カーボン材料の開発、廃石膏ボードの再資源化事業のビジネスモデルづくり、環境浄化に関する研究(放射性セシウム及びストロンチウム吸着能を有する無機系吸着材の開発)、無機系産業廃棄物(チタンダスト)を利用した無機イオン交換体の開発	671-1115	姫路市広畑区末広町1-33	079-236-4515	079-236-6220	http://www.tatsuno.or.jp/~fic/
	御園色素株式会社	技術研究所	顔料の微粒子化技術・分散安定化技術の研究開発	671-0234	姫路市御国野町国分寺101	079-252-3464		https://www.mikuni-color.co.jp
	株式会社理創化研	技術開発部	化粧品および医薬部外品の製造開発	671-1235	姫路市網干区北新在家250	079-272-2540	079-274-5410	http://jewel-cosme.jp/
業品石油製炭油造製・	昭和遼青工業株式会社	技術センター	アスファルト乳剤、改質アスファルト、道路用補修材、アスファルト用添加剤及び新規舗装工法の研究開発	671-1242	姫路市網干区浜田1633-10	079-273-3555	079-273-3556	https://www.shoreki.co.jp/
業品ゴ製ム造製	株式会社ニチリン	技術部	自動車用ホース、住宅関連設備用ホースに関する研究開発 等	671-0224	姫路市別所町佐土1118	079-251-2119	079-251-2156	https://www.nichirin.co.jp/
業品土窯製石業造製・	サンエス石膏株式会社	技術部	石膏及び無機材料の研究開発、歯科関係の医療機器の開発	670-0836	姫路市神屋町4-22	079-281-1346	079-281-8071	http://www.san-esugypsum.co.jp/
鉄鋼業	山陽特殊製鋼株式会社	研究・開発センター	軸受鋼、構造用鋼、高合金鋼、ニッケル合金、各種機能材料の研究・開発、製造プロセスの研究・開発、シミュレーション技術の開発	672-8677	姫路市飾磨区中島3007	079-235-3954	079-235-6157	http://www.sanyo-steel.co.jp/
	日本製鉄株式会社	技術開発本部 瀬戸内技術研究部	リサイクル・製鋼などのプロセス開発および自動車・電機・家電・建材・容器向け鋼板素材の商品・利用技術開発	671-1188	姫路市広畑区富士町1	079-236-8581	079-236-9410	https://www.nipponsteel.com/
製属非造製鉄業品金	アークハリマ株式会社	プラントエンジン部	溶接ロボット導入による機器装置の製造により、生産性向上や高い再現性からの品質向上及び高難度製品製造等への研究	671-0252	姫路市花田町加納原田771-1	079-252-2234	079-252-0102	https://www.arc1.co.jp/
金属製品製造業	有限会社Nablal		新型リンク機構を適用した大口径薄肉リング機械加工技術の高精度化	679-4204	姫路市林田町上構333-3	079-261-2947	079-261-3008	https://www.nablal.com/
	株式会社東邦ゴルフ	TEAM匠TOHO	播磨の名刀鍛冶の鍛冶技術を継承し、昭和初期からアイアンヘッドを鍛造し続けてきた姫路のゴルフメーカー	679-2315	神崎郡市川町西川辺677	0790-26-1693	0790-26-1694	https://www.golfer.co.jp/
	福伸電機株式会社	商品事業部	養殖用自動給餌システム、電動カート、住宅関連機器の開発	679-2288	神崎郡福崎町福田447-1	0790-23-0811	0790-23-0822	http://www.felco.co.jp/
	フジコー株式会社		硬質クロムめっき、アルマイト処理全般、無電解ニッケルめっき、黒染め処理、その他表面処理加工	670-0947	姫路市北条1080-2	079-288-3800	079-288-3830	https://www.fujikome.net/
	マルイ鍍金工業株式会社姫路工場	技術部	電解研磨、不動態化、陽極酸化をはじめとする各種金属の表面処理法の研究	672-8022	姫路市白浜町宇佐崎南1-29	079-246-1124	079-245-8587	http://www.e-marui.jp/
	大和軌道製造株式会社	技術部開発課	鉄道用軌道用品の研究・開発	671-1133	姫路市大津区吉美380	079-273-0721	079-272-1339	http://www.yamatokogyo.co.jp/kidou/
	アユミ工業株式会社	技術部	表面活性化接合装置をはじめとするウエハ接合装置、ギ酸を用いたフラックスレスハンダ付け装置などの研究開発	671-0225	姫路市別所町家具町60	079-253-2771	079-253-7272	http://www.ayumi-ind.co.jp/
一般機械器具製造業	ウシオ電機株式会社	事業創出本部	光源およびプラズマとその応用装置、光化学反応、バイオ技術、蓄電、制御技術とそれら分析解析と基礎応用研究と開発	671-0224	姫路市別所町佐土1194	079-252-4381	079-252-4626	https://ushio.co.jp/
	株式会社クマガワ		・災害時におけるビル等からの緊急避難システムの開発 ・低周波振動を用いたフェイスケア美容器の開発 ・製造工程における製品の表面自動検出装置の開発 ・睡眠時無呼吸症候群非拘束型自動検知医療装置の開発、他	672-8035	姫路市飾磨区中島3443	079-235-7919	079-235-7997	http://www.kumagawa.jp/gaiyou.html
	グローリー株式会社	研究開発センター	文字認識に関する研究、画像認識に関する研究、センサデバイスに関する研究、セキュリティに関する研究	670-8567	姫路市下手野1-3-1	079-292-8445	079-294-9603	http://www.glorry.co.jp/
	三相電機株式会社	技術部	モータの高効率化の開発、ケミカル用・医療機器用ポンプの研究開発、キャンドポンプの確保	671-2288	姫路市青山北1-1-1	079-266-2563	079-266-9767	http://www.sanso-elec.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
	株式会社大成化研		窒素はんだこて、窒素ガス発生装置等の開発・CNT純粋分散液による工業・農業・医療分野への用途開発研究	670-0995	姫路市土山東の町1-2	079-293-2782	079-293-6666	http://www.jmax.co.jp http://jmax.biz
	株式会社日本技術センター	開発室	「次世代のモノづくり」をテーマに生産作業や検査を自動化するメカトロニクス技術および検査設備の研究開発	670-0965	姫路市東延末4-73	079-225-3355	079-225-3368	https://www.nichigicenter.co.jp/
電気・電子機械器具製造業	ウシオ電機株式会社	事業創出本部	光源およびプラズマとその応用装置、光化学反応、バイオ技術、蓄電、制御技術とそれら分析解析と基礎応用研究と開発	671-0224	姫路市別所町佐土1194	079-252-4381	079-252-4626	http://www.ushio.co.jp/
	株式会社エムス・テック	開発、設計部	移動ロボット、遠隔自立ロボット、生産設備自動化、省力省人化システムの開発。プログラミング教材の開発。	670-0935	姫路市北条口3-88	079-226-7000	079-226-7001	https://mstech.co.jp
	ケニックス株式会社	技術部	真空技術を技術基盤とし、スパッタ装置やプラズマ処理装置など、オリジナルな真空成膜技術の開発設計	670-0935	姫路市北条口2丁目15-501	079-283-3150	079-280-3002	http://www.kenix.jp/
	フェニックス電機株式会社	技術部	プロジェクター用ランプ、ハロゲンランプ、LEDランプ、露光装置用光源ユニット	679-2122	姫路市豊富町御蔭703	079-264-5711	079-264-5763	http://www.phoenix-elec.co.jp/
	三菱電機株式会社	自動車機器開発センター	電動化、ADAS、モビリティサービスなどの自動車機器事業に関する先行開発	670-0993	姫路市千代田町840	079-293-1251		https://www.mitsubishielectric.co.jp
	株式会社ユメックス	技術部	一般・工業用光源および光源装置の開発	671-2114	姫路市夢前町糸田400	079-335-5111	079-335-5212	http://yumex-inc.co.jp/
	製 精 造 器 密 業 具 機	さくらい工業株式会社		異種金属材料の接合 ブローホールが発生しないレーザー溶接法 3-Dプリンター成形品との接合	671-0232	姫路市御国野町御着五反坪八 姫路工業団地内	079-253-7586	079-252-0217
そ の 他 製 造 業	さくらい工業株式会社		異種金属材料の接合 ブローホールが発生しないレーザー溶接法 3-Dプリンター成形品との接合 大出力レーザー機(60kw)の深溶け込み溶接(欠陥のない)	671-0232	姫路市御国野町御着五反坪八 姫路工業団地内	079-253-7586	079-252-0217	http://www.sakuraikogyo.co.jp/
	サワダ精密株式会社	製造部 生産技術チーム	ニッケル基超耐熱鋼(インコネル718)タービンブレードの切削技術	671-1154	姫路市広畑区吾妻町1-39	079-239-2225	079-239-4448	http://www.swdpre.co.jp
	佐和鍍金工業株式会社	分析研究室	・めっき液種の調査・研究 ・めっき装置の研究 ・めっき治工具の研究 ・素材の熱処理の研究	670-0804	姫路市保城753	079-281-1055	079-282-3144	http://www.sawa-mekki.co.jp/category/company/
	株式会社サンライト		弊社の保有技術を応用し、国内初の夜間に自動で発光する防護柵の設計開発をした。夜道が暗い場所や電源供給されない場所に防犯・防災対策として有効である。	670-0953	姫路市三条町1-44	079-222-8807	079-222-8817	http://www.sunlights.co.jp/
	フジプレアム株式会社	研究開発室	機能性フィルム加工、異種材料の複合化、太陽光発電モジュール製造等	671-2216	姫路市飾西38-1	079-266-6161	079-266-6738	http://www.fujipream.co.jp/
	株式会社前貴		低硫化脱毛の研究開発、無硫化の研究開発	671-0256	姫路市花田町高木325-2	079-289-1564	079-289-1564	https://maemi.co.jp/
	研 究 開 発 ・ 分 析 試 験 業	エイチ・ライフ21株式会社	技術企画部	医療器械(歯科医療を含む)、健康管理機器向けの計測技術、および生体信号処理技術	670-0965	姫路市東延末2-84-3	079-227-9038	079-227-9038
株式会社セルリサーチ		研究開発部門	海洋付着生物関連の新規生物試験法・付着制御システム・新規機能物質に関する研究開発	672-8023	姫路市白浜町甲770	079-245-3037	079-245-3038	http://www.sessile-research.com/
東和薬品株式会社		姫路リサーチセンター	ジェネリック医薬品原薬の化学合成製法研究と工場への技術移管	671-2244	姫路市実法寺336-2	079-268-7011		
日鉄テクノロジー株式会社		瀬戸内事業所	環境計量証明、作業環境測定、PCB・アスベスト類の分析、水質・土壌分析、材料分析・試験、物理解析、腐食試験、バイオ検査等	671-1123	姫路市広畑区富士町1	079-236-8883	079-239-1953	https://www.nstec.nipponsteel.com/
株式会社兵庫分析センター			環境計量証明事業(濃度、騒音振動)で、水質分析、大気測定、アスベスト分析、作業環境測定、空気環境測定などを行っている。	671-1116	姫路市広畑区正門通4-10-8	079-236-9446	079-230-0220	http://www.hyobun.co.jp/
株式会社ヤササカ		MC事業部	褥瘡予防マットレスの細菌汚染と洗浄効果の調査 この調査で、細菌の培養と遺伝子解析を行っています。	679-2141	姫路市香寺町岩部361	079-232-2255	079-232-4829	https://yasusaka.co.jp
そ の 他	株式会社旭テクノロジー	ドローン事業部	農業用ドローンの開発 ・自律飛行するドローン機体と作物の生育状況を解析するAI技術の組み合わせによりスマート農業実現を目指している。	671-2224	姫路市青山西4-4-1	079-290-5691		https://atcl.co.jp/