

北九州学術研究都市進出機関等の概要

【研究機関等】

令和元年7月1日現在

	研究機関等の名称	入居場所	研究内容
1	北九州市立大学 環境技術研究所	北九州市立大学	地球環境の変化と地域社会の要請に応えるため、環境、エネルギー、バイオテリアル、情報、ロボット技術等の分野の研究と技術開発を戦略的に推進
2	九州工業大学 次世代パワーエレクトロニクス 研究センター	九州工業大学 および 共同研究開発センター	省エネルギーの推進、電力の高度利用技術、自然エネルギーの活用等、低炭素社会の実現に貢献するパワー半導体を中心とした次世代パワーエレクトロニクス技術の研究開発
3	九州工業大学 太陽光エネルギー変換 研究センター	九州工業大学	太陽光エネルギーを直接電気エネルギーに変換、又は化学エネルギーに変換、保存する材料、及びそれらデバイスに関する研究開発
4	九州工業大学	産学連携センター	ロボット・AIに関する研究
5	早稲田大学 情報生産システム 研究センター	早稲田大学 情報生産システム 研究センター	自動車エレクトロニクスおよびLSI分野における国際的水準の高度な研究、人材育成
6	福岡大学 産学官連携センター 北九州産学連携推進室	産学連携センター	環境産業に関する企業のニーズ、自治体の政策およびシーズをマッチングさせ、産学官連携による環境産業振興を展開
7	一般社団法人 HiBD研究所	産学連携センター および 事業化支援センター	再生可能資源、炭酸ガスを原料とする液体燃料製造の研究開発
8	一般社団法人 行動評価システム研究所	情報技術 高度化センター	スポーツ選手向けメンタルコンディションチェックアプリの開発
9	一般財団法人 ファジィシステム研究所	共同研究開発センター および 技術開発交流センター	ファジィ理論を応用した情報処理システムに関する試験研究
10	公益財団法人 福岡県リサイクル総合研究 事業化センター	産学連携センター	資源循環型社会の構築に向けた、リサイクル技術の開発や社会システムの確立に取り組む産学官民による研究開発および事業化を支援
11	現代美術センターCCA 北九州事業所	情報技術 高度化センター	マルチメディアコンテンツの創造に向けた情報通信による表現技術の研究・開発、大学と連携した人材育成
12	北九州市 環境エレクトロニクス研究所	事業化支援センター	次世代パワー半導体の設計、信頼性研究、電源の小型化等の研究および、大学、企業等との共同研究・人材育成

北九州学術研究都市進出機関等の概要

【企業】

令和元年7月1日現在

入居場所	企業名	事業内容	
産学連携センター	㈱インフォグラム	システム開発、パソコン教育サービス、インターネットサービスおよび前各号に付帯関連する一切の業務	https://www.infogram.co.jp/
	石田特許事務所	特許、及び実用新案・意匠・商標登録の出願手続の代理、特許出願等に関するコンサルティング	
	KOA㈱	電子部品、センサ素子、センサモジュールに関する情報収集、情報交換ならびに産学共同開発	https://www.koaglobal.com/
	ブランドメイクRISE㈱	焼却炉設備におけるコーティング剤開発、3Dスキャナーによる構造計算ソフトの開発	http://p-m-r.co.jp/
	㈱コイシ	実験と測定	https://www.koishi.co.jp/
	AIM GEL WIZBIL JAPAN㈱	ブロックチェーン技術及びその技術を使用した情報システムの開発・研究	
共同研究開発センター	㈱セキュリティ情報研究所	システム開発、システム保守(24時間365日)	https://www.sil-web.co.jp/
	㈱K2R	触媒反応を利用したラジカル種含有の水の生成装置の研究開発	http://www.k2r.co.jp/
情報技術高度化センター	㈱Windy	病院、薬局で使用するソフト開発、自動車工場での作業分析ソフトの開発	http://windylab.co.jp/
	三島光産㈱	薬剤自動除色分配機および調剤薬局関連機器の開発、製造	https://www.mishimakosan.com/
	㈱健康リサーチアンドコンサルティング	教育支援システムの研究開発	
	㈱OHG研究所	臨床検査および臨床検査技術の研究開発、生体試料分析	
	㈱明菱	機能性樹脂材料に関する九州工業大学との共同研究産業廃棄物である金属スラッジを利用したフィラーの研究	
	● RoboPlusひびきの㈱	メカトロニクス設計・製造および販売、コンサルタント業	
	㈱ITS	半導体集積回路等電子部品の研究開発	http://www.jp-its.com/
産業化支援センター	● ㈱ビー	画像処理システムおよびソフトウェアの研究開発	
	● 実研開発㈱	臨床工学教育機材、光伝送生体信号測定装置の開発・販売	https://www.iikken.com/
	● ㈱ブラテック	Webシステム開発、アカデミックソリューション事業	https://www.brattech.co.jp/
	● ㈱sMedio	次世代放送(高度帯域衛星放送)におけるシステムの研究開発	https://www.smedio.co.jp/
	● 博通テクノロジー㈱	無線センサネットワークによる照明制御システムの開発	http://www.hakutsu-tech.co.jp/
	● ひびきの会計事務所	山口公認会計士・税理士事務所(公認会計士業務)	http://www.yamaguchi-cpa.com/
	● ㈱AKシステム	半導体製造装置製作技術等の新産業分野への応用研究開発	http://www.aksys.co.jp/
	● カルソニックカンセイ㈱	北九州市(環境エレクトロニクス研究所)との共同研究	https://www.calsonickansei.co.jp/
	● アーテックス㈱	フィンテックや人工知能に関する研究開発、コンピューターソフトウェアの研究開発	
	● ㈱石炭灰総合研究所	改質フライアッシュコンクリートの製造システムに関する研究開発	
	● ㈱豊光社	分子接着技術を用いた曲面配線技術および高輝度・高信頼性LED照明の研究開発	http://marbs.pro/
	● 華榮通商(株)	中国に適用できる環境技術、環境関連型製品の研究開発	
	● ㈱TuSimple JAPAN	車両の自動運転技術の研究開発、設計及び販売	
	● ミライワークシステム合同会社	労働作業負担ルール開発及び関連事業	
	● (一社)進路指導・キャリア教育支援機構	中等教育における進路指導・キャリア教育・就職指導の教育	https://www.oces-edu.com/
	● ヒビト・デザイン(起業予定)	子どもの絵や作品をデータ化し、デザインとの組み合わせによって保存することで、子どもの将来に及ぼす影響とその効果の研究	
	● オングリット㈱	社会インフラ(構造物)調査・診断機器開発	
	● 環境エネルギー㈱	バイオジェット燃料の開発・実用化、バイオディーゼル燃料の高品質化	https://www.kankyo-energy.jp/
	● J.A.M.Engineering Institute	長崎大学大学院工学研究科、八幡電機精工㈱との「モータードライブ技術の共同研究」および「研究成果事業化」	
	● ひびきの電子㈱	電界共振型生体センシング及びセンシングデータ解析システムの開発	
● ㈱環境フォトニクス	植物育成用LED光源等の研究・開発・販売	https://kankyou-photonics.iimdo.com/	
技術開発交流センター	● ㈱シキノハイテック	半導体設備の設計/製作/調整、LSI回路設計/レイアウト等	https://www.shikino.co.jp/
	● 吉川工業㈱	RF-IDに関する研究開発事業	https://www.ykc.co.jp/
	● ㈱C&Gシステムズ	金型設計・加工用CAD/CAMソフトウェア開発	http://www.cgsys.co.jp/
	● シャボン玉石けん㈱	無添加の化粧石けん、家庭用洗剤、消火剤などの製造販売	https://www.shabon.com/
	● ㈱トリコ	電気部品の開発・修理	http://www.torico-ltd.co.jp
	● ㈱FILTOM	プラセンタエキス(豚胎盤液)を使った化粧品の開発・製造・販売	https://www.filtom.com/
	● アイシン精機㈱	画像認識、空間認識、車両制御等の要素技術開発	https://www.aisin.co.jp/profile/factory/
	● 京都電子工業㈱	新規センサー製作の技術要素確立のための試作・評価	http://www.kyoto-kem.com
	● (一社)無人機研究開発機構	無人機全般について調査、研究および技術向上について知識の交換、情報提供等を行う場となることにより、無人機に関する研究進歩普及	
	● ㈱セキュアサイクル	行動認識技術の汎用化プラットフォームの開発およびセキュリティ事業	https://secure-cycle.co.jp/
	● ㈱安川電機	ロボットの試験・人の動作の模倣	
● その他 1社			

※●印は学研発ベンチャー企業(12社)