

北九州学術研究都市進出機関等の概要

【研究機関等】

平成30年1月1日現在

	研究機関等の名称	入居場所	研究内容
1	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分野において国際的水準の高度な研究、人材育成
2	中国上海交通大学 北九州研究室	早稲田大学 情報生産システム 研究センター	ユビキタス情報処理先行技術、産業用ロボット・制御システム、アンビエントSoC技術等に関する研究
3	韓国科学技術院 (KAIST) -釜山大学校 北九州研究室	早稲田大学 情報生産システム 研究センター	ロボット産業・エネルギー産業・自動車産業の産業高度化に関する研究開発
4	九州工業大学 先端エコフィッティング 技術研究開発センター	九州工業大学	技術のエコフィッティングを指向した技術の高度化・付加価値化を目指す研究開発および教育
5	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
6	北九州市立大学 技術開発センターチーム	北九州市立大学	北九州学術研究都市における技術開発機能を高め、その成果の事業化を推進することを目的に、今後有望な産業シーズを開発
7	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て、産学官民が共同で取りながら環境・リサイクル技術と社会システムを併せた研究
8	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
9	一般社団法人 HiBD研究所	産学連携センター	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
10	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
11	一般財団法人 ファジイシステム研究所	技術開発交流 センター	ファジイ理論を応用した情報処理システムに関する試験研究
12	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	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
13	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】

平成30年1月1日現在

	入居場所	企業名	事業内容
1	産学連携センター	株インフォグラム	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
2		石田特許事務所	特許、および実用新案・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
4		● 株ラステディアス	LED照明灯の研究・開発
5		KOA(株)	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、情報交換ならびに产学共同開発
6		プラントメイクRISE(株)	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
7		株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)
8	共同研究開発センター	(有)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
9	情報技術高度化センター	株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
10		三島光産(株)	薬剤自動除包分配機および調剤薬局関連機器の開発、製造
11	事業化支援センター	● (有)ビー	画像処理システムおよびソフトウェアの研究開発
12		● 実研開発(有)	臨床工学教育機材、光伝送生体信号測定装置の開発・販売
13		● 株プラテック	Webシステム開発、アカデミックソリューション事業
14		株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
15		● RoboPlusひびきの(株)	メカトロニクス設計・製造および販売、コンサルタント業
16		(有)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
17		博通テクノロジー(株)	無線センサネットワークによる照明節電制御システムの開発
18		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)
19		● 株STEQ	LED高放熱、低コスト実装技術の開発と事業化
20		● 日本ライスマネジメント(株)	化学物質のリスク管理ツール開発
21		(有)Seed	医療機関内の物流管理システムの開発
22		株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
23		カルソニックカンセイ(株)	北九州市(環境エレクトロニクス研究所)との共同研究
24		株ITS	半導体集積回路等電子部品の研究開発
25		● 株key Word Lab	教育支援システム開発、Webシステム開発
26		● アーティックス(株)	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
27		● 株石炭灰総合研究所	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
28		株豊光社	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
29		株ラボ(起業予定)	デザインと製造設備をクラウドで繋ぐ無人ロボット工場の研究開発
30		● 華榮通商(株)	中国に応用できる環境技術、環境関連型製品の研究開発
31		株TuSimple JAPAN	車両の自動運転技術の研究開発、設計及び販売
32	技術開発交流センター	株シキノハイテック	半導体設備の設計/製作/調整、LSI回路設計/レイアウト等
33		吉川工業(株)	RF-IDに関する研究開発事業
34		株C&Gシステムズ	金型設計・加工用CAD/CAMソフトウェア開発
35		シャボン玉石けん(株)	無添加の化粧石けん、家庭用洗浄剤、消火剤などの製造販売
36		株トリコ	電気部品の開発・修理
37		● 株環境フォトニクス	植物育成用LED光源等の研究・開発・販売
38		● 株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
39		株パラマ・テック	一過性意識喪失発作の原因診断を可能とする心電図・血圧同時連続長時間記録計の研究開発
40		アイシン精機(株)	画像認識・空間認識、車両制御等の要素技術開発
41		日清紡ホールディングス(株)	自動車の先進運転支援システム(ADAS)におけるセンサーおよびこれらのフュージョンに関する研究開発
42		● ひびきの電子(株)	電界共振型生体センシングおよびセンシングデータ解析システムの開発
43		株コイシ	実験と測定
44		● 株EnH Japan	バイオ・環境関連ナノ新素材および計測機器の研究開発
45		京都電子工業(株)	新規センサー製作の技術要素確立のための試作・評価
46		(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

※●印は学研発ベンチャー企業(15社)