

九州のロボット産業

九州における主なロボット企業分布図

【福岡県】
 メカトラックス(株)
 (株)アルス・リサーチ・システム
 アイクオーク(株)
 (株)ソフトサービス
 (株)しくみデザイン
 (株)JAPAN ROBOTECH
 Hotproceed
 (株)ロジカルプロダクト
 (株)CCI
 (株)ネットワーク応用技術研究所
 (株)不二精機
 (株)安川電機
 (株)石川鉄工所
 (株)シンクフリー
 リーフ(株)
 RoboPlusひびきの(株)
 (株)キットヒット
 大電(株)
 (株)ケンコントロールズ
 木原鉄工所
 ミツ和金属(株)
 (株)イーケイジャパン
 (社)ベータ国際ロボット開発センター
 (株)テムザック
 (株)ヘッツ

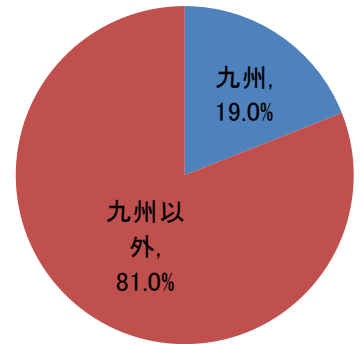
【長崎県】
 三菱エンジニアリング(株)

【熊本県】
 (株)スカイリモート
 平田機工(株)
 櫻井精技(株)

【鹿児島県】
 (株)ゼノクロス
 (株)MSK
 (株)隼人テクノ

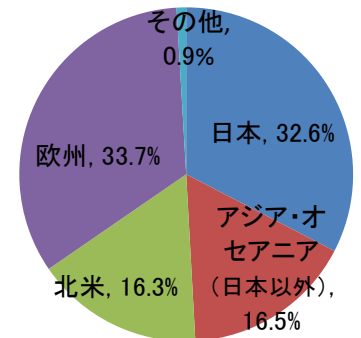


産業用ロボット生産の全国シェア



【出所】経済産業省「平成21年工業統計」

世界のロボット稼働台数(2009年)



注 ●は県庁所在地

【出所】日本ロボット工業会(原所:国際ロボット連盟)

我が国は、産業用ロボットの分野において世界一の地位を築いており、溶接や塗装など製造の現場で多くのロボットが稼働しています。今後は、製造の現場だけでなく介護・福祉・警備・農林水産業などの様々な分野での活用が期待されています。また、ロボットテクノロジー(センサー技術、知能・制御技術、駆動技術)を活用したサービス等は既に生活の一端を担いつつある状況にあります。

九州には、世界有数の産業用ロボットメーカーである安川電機(株)やロボットベンチャーである(株)テムザックをはじめとする多数のロボット関連企業が集積していますし、九州大学や九州工業大学をはじめとする大学・高専等に100人を超えるロボット関連の研究者が在籍しており、産学連携による次世代ロボットの開発等が期待されています。