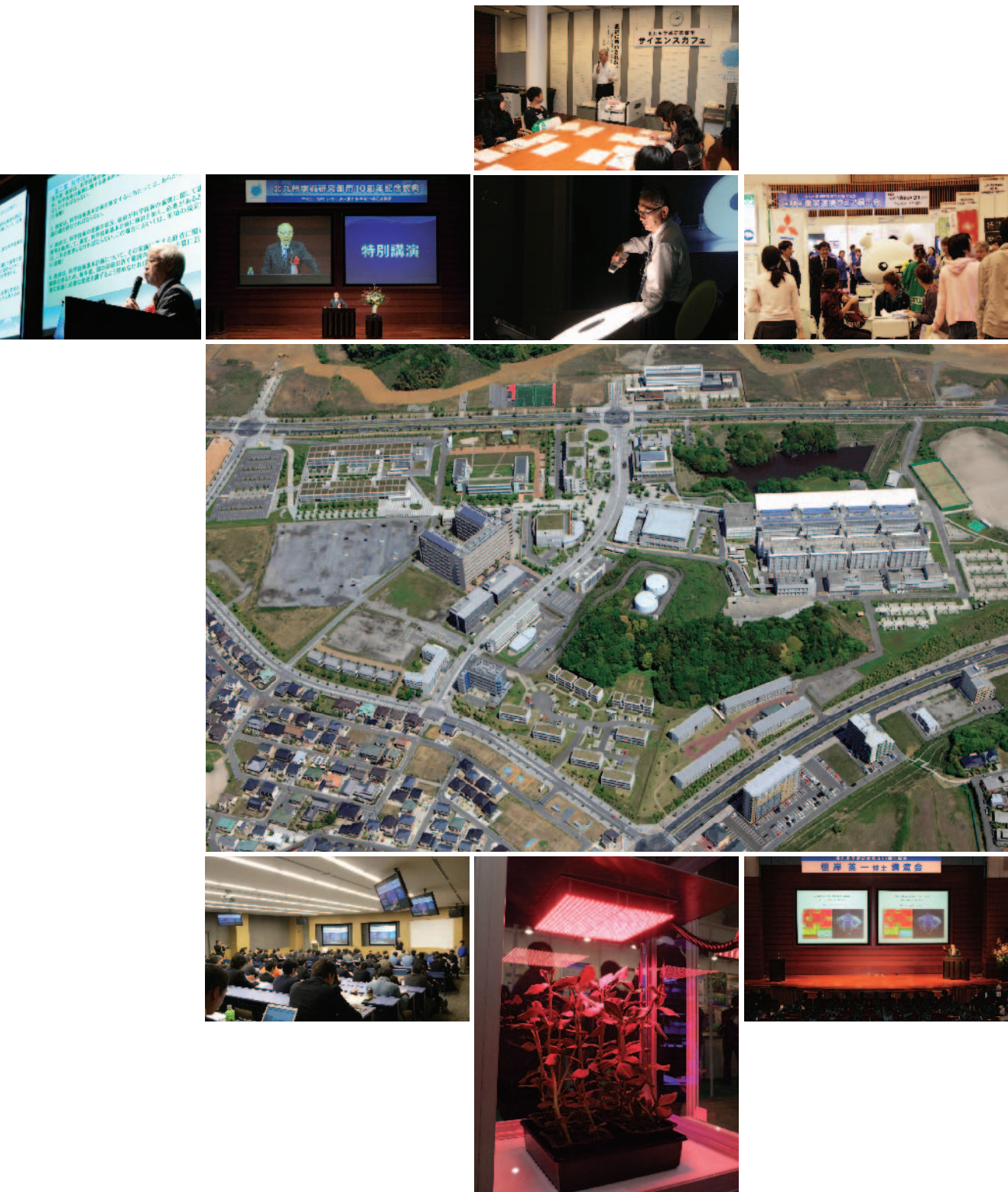


2012—2013

Kitakyushu Science and Research Park

기타큐슈 학술연구도시



공익재단법인 기타큐슈 산업학술추진기구<FAIS>

기타큐슈 학술연구도시란?

기타큐슈 학술연구도시는 ‘아시아의 핵심적인 학술연구 거점’과 ‘새로운 산업의 창출·기술의 고도화’를 목표로 이공계의 국·공·사립대학과 연구기관을 동일한 캠퍼스에 집적시킨 독자적인 시도로서 2001년 4월에 오픈하였습니다. 현재, 진출한 대학은 기타큐슈 학술연구도시의 이름을 공유하여 첨단 과학기술, 특히 ‘환경기술’과 ‘정보기술’을 중심으로 활발한 교육연구 활동을 전개하고 있습니다.

기타큐슈 학술연구도시가 목표로 하는 것

대학 등의 ‘지식’을 활용한
지역산업·학술의 진흥

아시아의 핵심적인 학술연구 거점
새로운 산업의 창출·기술의 고도화

새로운 기술과
윤택한 생활을
창조하는
아시아의 첨단
산업도시 실현

(기타큐슈시 산업
고용전략 목표)

기타큐슈 학술연구도시 정비사업

● 정비의 기본방침

기타큐슈 학술연구도시 개발은 주변의 자연 환경과 도시 환경을 살리면서 첨단 과학기술에 관한 교육·연구기관의 집적과 양호한 주택가의 공급을 동시에 실시하는 ‘복합적인 도시창조’를 추진하고 있습니다.

● 개발 지역/와카마쓰구 서부·야하타니시구 북서부

● 개발 총면적/약 335ha

● 계획 인구/12,000명(낮 인구) 주택 4,000호

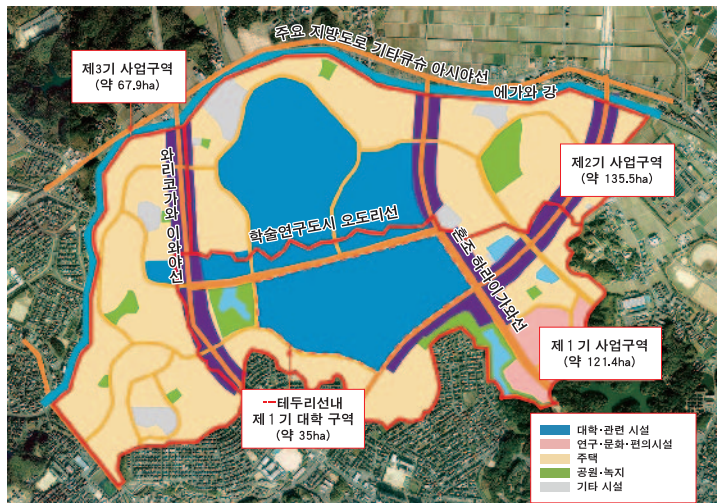
● 정비 일정

제1기 사업(약 121ha) 1995년도~2006년도 ※사업 완료
사업주체:(독립 행정법인)도시재생기구

제2기 사업(약 136ha) 2002년도~2014년도
사업주체:기타큐슈시

제3기 사업(약 68ha) 검토중
하천 사업(약 10ha)

【토지 이용 개략도】



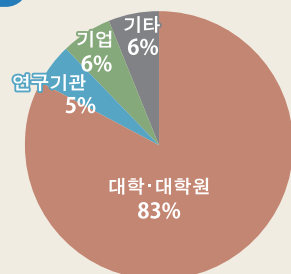
기타큐슈 학술연구도시의 낮 동안의 인구 (2012년 5월 1일 현재)

약 3,100명

학생 2,239명 (그 중 유학생 496명)

교원 152명 (그 중 기업 출신자 33명)
※전임 교원만

연구원 141명 (그 중 외국인 연구원 47명)



기타큐슈 학술연구도시의 특색

이공계 대학·연구기관, 연구개발형 기업 등을 동일 캠퍼스에 집적

● 국·공·사립대학(1학부 4대학원)

기타큐슈 시립대학 국제환경공학부·대학원 국제환경공학 연구과

규슈 공업대학 대학원 생명체공학 연구과

와세다대학 대학원 정보생산시스템 연구과

후쿠오카대학 대학원 공학 연구과

● 연구기관(16기관)

● 연구개발형 기업 등(54사)

연구자·교원·학생 상호 교류와 협력

● 진출 대학의 공동 연구, 교원 등의 교류

● 학점 호환 실시

● 진출 대학 제휴 대학원 운영

(제휴 대학원 카 일렉트로닉스 코스)

진출 대학의 교육·연구 이념의 공통화

● 첨단 과학기술 분야에서 교육 및 연구 전개

● 산학 협동 촉진

● 기업가 정신 육성

● 아시아 학술연구의 거점 형성

캠퍼스의 일체적인 운영, 시설의 공동 이용

● 학술 연구도시 진출 대학의 대표자로 구성되는 '캠퍼스 운영위원회'가 공동으로 사업을 기획 및 입안

● 도서실, 정보처리시설, 편리시설의 공동 이용

기타큐슈 학술연구도시의 관리와 운영

공익재단법인 기타큐슈 산업학술추진기구(FAIS) 페이스

FAIS 조직도

이사장

부이사장

전무이사

캠퍼스 운영센터

● 총무 기획부

기타큐슈 학술연구도시 내에 위치한 공동 이용시설의 관리 및 운영을 실시하는 동시에 진출 대학 간의 협력 및 교류를 촉진하는 등 학술연구도시의 일체적인 운영을 실시하고 있습니다.

● 중소기업 지원센터

- 중소기업 지원부
- 벤처 지원부

중소기업의 경영 혁신·창업을 원스톱으로 지원하고 있습니다. 창업과 경영의 개선·혁신을 목표로 하는, 개인 또는 중소기업의 활동을 지원하기 위해 상담창구, 전문가 파견 등을 비롯하여 기타큐슈 지적소유권센터와 인큐베이션 시설인 기타큐슈 텔레워크센터 등도 운영하고 있습니다.

● 산학협동 통괄센터

- 산학협동부
- 사업추진부
- 지식재산부(기타큐슈 TLO)

첨단 과학기술 분야의 연구를 실시하는 대학·연구기관의 지식기반을 활용한 산학 공동 연구와 기술 이전을 기획하여 산업기술의 고도화와 신산업·벤처기업의 창출을 촉진하고 있습니다.

● 반도체 기술센터

- 인재육성부
- 응용기술부

일렉트로닉스 산업의 핵심적 기술이 되는 반도체 설계 및 응용 기술의 거점화를 추진하고 있습니다. 일렉트로닉스 산업, 특히 반도체 기업의 지역 클러스터 형성을 위해 벤처기업 육성, 인재 육성, 산학 협동 촉진 등의 사업을 전개하고 있습니다.

● 카 일렉트로닉스 센터

차세대 자동차의 보급에 의해 그 중요성이 더욱 높아지고 있는 카 일렉트로닉스의 거점화를 추진하고 있습니다. 기업 기술자와 대학 연구자가 기획하는 연구회 활동을 기반으로 공동 연구개발을 촉진하는 동시에 학술연구도시 3개 대학이 '기타큐슈 학술연구도시 제휴 대학원 카 일렉트로닉스 코스'를 지원하는 등, 전문 인재 육성에 노력하고 있습니다.

● 로봇 개발지원부

기타큐슈 지역의 로봇 산업 진흥을 목적으로 기타큐슈 로봇 포럼을 운영하고 있습니다. 로봇 기술의 조사·개발에서 실증 까지 기획하고, 또한 학술연구도시 내의 대학과 로봇 관련 기업의 공동 연구개발을 통하여 로봇의 기술 개발 및 실증의 거점화를 추진하고 있습니다. 또한 로봇 분야의 우수한 인재 육성에도 노력하고 있습니다.

FAIS
Kitakyushu Foundation
for the Advancement
of Industry, Science and Technology



● 이사장/구니타케 도요카

● 임원 등 구성/[학계] 학술연구도시 참가 대학 부학장

시내 이공계대학 학장 등

【산업계】상공회의소 등 경제단체

【행정】기타큐슈시, 후쿠오카현

학술연구도시의 진출 대학 및 산학 협동 시설

1 기타큐슈 시립대학

국제환경공학부

- 학생 정원/1,000명
 - 에너지순환화학과
 - 기계시스템공학과
 - 정보미디어공학과
 - 건축디자인학과
 - 환경생명공학과

문의:사무국 관리과 +81-93-695-3311

대학원 국제환경공학 연구과

- 학생 정원/356명
 - 환경시스템 전공
 - 환경공학 전공
 - 정보공학 전공



2 규슈공업대학 대학원

생명체공학 연구과

- 학생 정원:352명
 - 생체기능 전공
 - 뇌정보 전공

문의:사무부 학무 담당
+81-93-695-6003



3 와세다대학 대학원

정보생산시스템 연구과

- 학생 정원:460명
 - 정보아키텍처 분야
 - 생산시스템 분야
 - 시스템LSI 분야

문의:사무실 +81-93-692-5017



학생수

2012년 5월 1일 현재[인](-)안은 유학생수

대학	학부	석사	박사	학생수 합계	교원수
기타큐슈 시립대학 국제환경공학부	1,114 (45)	—	—	1,114 (45)	76
기타큐슈 시립대학 대학원 국제환경공학 연구과	—	268 (53)	33 (23)	301 (76)	—
규슈공업대학 대학원 생명체공학 연구과	—	262 (14)	108 (19)	370 (33)	43
와세다대학 대학원 정보생산시스템 연구과	—	307 (249)	137 (91)	444 (340)	31
후쿠오카대학 대학원 공학 연구과	—	8 (2)	2 (0)	10 (2)	2
합계	1,114 (45)	845 (318)	280 (133)	2,239 (496)	152

4 후쿠오카대학 대학원

※산학 협동센터 내

공학 연구과

- 학생 정원:32명
 - 자원환경·환경공학 전공
 - 에너지·환경시스템공학 전공

문의:사무실 +81-92-871-6631



A 산학 협동센터

산학 협동센터 1호관

산업계·학계·행정기관이 손을 잡고 연구를 추진하는 핵심 시설

‘후쿠오카현 리사이클 종합연구센터’ 등의 연구 기관과 최첨단 연구를 추진하는 기업, ‘후쿠오카대학 대학원 공학 연구과’가 입주해 있습니다. 또한 약 100명까지 수용 가능한 회의실과 연구실 등도 제공하고 있습니다.

- 임대 연구실(31실)
- 연수실, 회의실(중·소)



B 공동연구 개발센터

산학 협동센터 2호관

반도체 미세가공 기술의 연구 개발을 지원하는 시설



기업과 대학 등이 반도체 제조 관련 분야의 연구 개발 등을 실시하는 시설입니다. IC와 MEMS를 시험 제작하는 연구개발 기기를 개방하고, 연구실 등을 제공합니다. IC 시험 제작 체험 학습(CMOS 프로세스)도 신청 가능합니다.

- 임대 연구실(7실)
- 공동으로 이용하는 반도체 프로세스 관련 기기 등을 설치 (클린룸, 이온주입장치, 플라스마 CVD, 레이저빔 노광장치 등)

E



C 정보기술고도화센터

산학 협동센터 3호관

네트워크와 반도체 설계에 관한 연구 개발을 추진하는 시설



기업과 대학 등이 고도의 정보통신 기술과 반도체 설계 기술 등을 연구 개발하는 시설입니다. 콘텐츠 제작과 반도체 설계에 사용되는 연구개발 기기를 개방하고, 연구실 등을 제공합니다.

- 임대 연구실(24실)
- 반도체를 설계하는 연구개발기기 등을 설치

D 사업화 지원센터

산학 협동센터 4호관

대학에서 창업한 벤처 등의 연구 개발과 사업화를 지원하는 시설



일반 사무실 외에 기계·화학 분야의 연구실, 그리고 소규모 부스 단위로 사용할 수 있는 공동 연구실을 제공하고 있습니다.

- 임대 연구실(33실)
- 공동 연구실(10부스)

F 학술정보센터 도서실 정보처리시설

정보를 접적·발신하는 멀티미디어 스테이션



학술 정보를 수집 및 제공(도서실)하는 기능과 정보처리 교육시설의 기능을 가지고 있으며 그 밖에 캠퍼스 내에 정비된 대용량 네트워크를 이용한 다양한 정보통신 서비스를 제공하고 있습니다.



임대 연구실 임대료

- 2,000엔/m²·월(공익비 별도 500엔/m²·월)
(예: 연구실 50m²의 경우 약 150만엔/년 광열수도비 등은 별도)

E 기술개발 교류센터

산학 협동센터 5호관

카 일렉트로닉스, 로봇 분야 등에서 새로운 기술 개발을 지원하는 시설



기타큐슈 학술연구도시에서 지금까지 축적해온 성과를 활용하여 카일렉트로닉스, 로봇 분야에서 기술개발을 지원하는 시설입니다. 또한 학술 연구 등을 목적으로 학술연구도시를 방문한 사람을 위한 숙박실도 갖추고 있습니다.

- 임대 연구실(47실), 대형 연구실, 학부분야 연구실, IT분야 연구실
- 숙박실(9실) 싱글 8실, 트윈 1실 ● 교류실(2실)

월주 순위	기업명	사업 내용
1	(주)인포그램	시스템 개발, 컴퓨터교육 서비스, 인터넷 서비스 및 전 각 호에 부대 및 관련되는 일체의 업무
2	이시다 특허사무소	특허 및 실용신안, 의장, 상표 등록의 출원 수속의 대리, 특허 출원 등에 관한 컨설팅
3	QEL(주)	반도체 계측, 제조장치, 화상압축 응용 제품의 연구 개발
4	● (유)비	화상처리 시스템 및 소프트웨어의 연구 개발
5	(주)월드퓨전	바이오 인포메틱스, 케미컬 인포메틱스의 소프트웨어, 데이터베이스 개발 및 판매
6	(주)파트너	1차 산업을 위한 동력계 에너지절약 제어시스템의 연구 개발
7	(주)젠텍스 재팬	자동 방현미러의 센서 등 제품 기능의 고도화 연구
8	사토리 전기(주)	저탄소 사회에 사용되는 무선모듈을 이용한 시스템의 연구 개발
9	(주)로코코	사용자와 소프트웨어 간의 대화 방식에 관한 연구
10	개발센터연구	프로그램 개발·컨설팅 등
11	(유)K2R	촉매반응을 이용한 라디칼종 함유의 물 생성장치의 연구 개발
12	(주)지다트 이노베이션	반도체 설계용 소프트웨어의 연구 개발·판매
13	(주)히지 하이테크	LSI 설계·평가·테스트 시스템 및 기판 개발, 고신뢰성 IC의 조립 및 테스트
14	디 크루 테크놀로지스(주)	아날로그 회로 설계, 펌웨어 개발, 시스템 개발
15	다이닛폰 인쇄(주)	LSI·IP설계 개발, 설계 평가 기술의 개발
16	(주)온가 엔지니어링	음성에 의한 신호처리 기술 개발, 기초기술 개발 및 산학관 협동
17	(주)퓨트렉	소프트웨어 개발 및 소프트웨어 설계 수법·구조·툴의 연구 개발
18	(주)시디아	LSI 설계, 개발
19	(주)Windy	소프트웨어 개발
20	에이시 테크놀로지스 기타큐슈(주)	아날로그IC의 설계 개발 사업, 전자기기의 설계 개발 사업, 반도체 테스트 관련 사업
21	● (주)지오 클러스터	도시계획·환경에 관한 컨설턴트, 환경 제품의 개발 판매
22	(주)시스웨이브	화상처리 시스템의 연구 개발, 화상 알고리즘을 활용한 물체 식별장치의 개발
23	● (주)킷히트	음성 대화 시스템 시나리오 작성/판매
24	● 짓肯 개발(유)	임상공학교육 기재, 광전송 생체신호 측정장치
25	● (주)브라테크	Web 시스템 개발, 아카데믹 솔루션 사업
26	(주)믹스 테크놀로지스	Actvila(액티빌라) 대응 브라우저, BML 대응 브라우저 개발 판매
27	● 베셀(주)	바이오 테크놀로지 및 바이오메디컬용 바이오재료의 개발 및 판매
28	● STEM 바이오 메소드(주)	바이오 분야의 연구지원기기·디바이스의 연구 개발, 제조, 판매
29	나가세 산업(주)	웨이퍼 기술 연구 개발
30	● RoboPlus 히비키노(주)	메카트로닉스 설계·제조 및 판매, 컨설턴트업
31	(유)OHG 연구소	임상검사 및 임상검사 기술의 연구 개발, 생체시료 분석
32	하쿠쓰 테크놀로지(주)	지역 신생 컨소시엄 사업(무선센서 네트워크에 의한 구조물의 건전도 진단 시스템) 관련 소프트웨어 등의 개발
33	● (주)젬 디자인 테크놀로지스	EDA툴의 연구 개발, 상담
34	히비키노 회계사무소	야마구치 공인회계사 자금 조달, 세무 신고 및 사업계획 책정 지원
35	● (주)하이브리드 레커그니션 테크놀로지스	화상처리 소프트웨어의 연구 개발
36	(주)리퀴드 디자인 시스템스	3차원 실장기술 및 검증기술의 연구 개발과 디자인 서비스
37	(유)네오 엔지니어링	농업·임업 지원 로봇의 연구 개발
38	● (주)STEQ	LED고방열, 저비용 실장기술의 개발과 사업화
39	후쿠덴 자재(주)	수산용 소형·경량 LED수중조명의 연구 개발
40	● 일본 프라이스 매니지먼트(합동회사)	화학물질의 리스크 관리툴 개발
41	(유)Seed	의료기관 내의 물류관리시스템 개발
42	● 트위스트 드라이브 테크놀로지스(주)	로봇 공학 관련 전반의 연구 개발
43	(주)E's	Insect Power Compost 사업화를 위한 연구
44	(주)시키노하이테크	반도체 설비의 설계/제작/조정, LSI 회로 설계/레이아웃 등
45	(주)에리어	반도체 수탁 평가·해석, 테스트 애플리케이션 개발, 프린트 기판·제어회로 설계, 하드웨어·소프트웨어 개발
46	요시카와 공업(주)	RF-ID에 관한 연구 개발 사업
47	후지 전기(주)	카 일렉트로닉스 관련의 연구 개발
48	(주)C&G시스템스	금형 설계·가공용 CAD/CAM 소프트웨어 개발
49	(주)이지에스	차재 조립 시스템의 소프트웨어 개발·하드웨어 설계·시험·적합
50	신일본 무선(주)	반도체의 조사 및 연구 개발
51	로보퓨처(주)	로봇의 연구 개발
52	샤본다마 비누(주)	무첨가 화장비누, 가정용 세제제, 소화제 등의 제조 판매
53	TDK 람다(주)	스위칭 전원 및 재생 가능 에너지 관련 기기의 연구 개발
54	(주)iTest	제어 시스템, 조립기기 등의 소프트웨어 개발 및 검증

※● 표시는 학술연구도시에서 창업한 벤처기업(13사)

진출 연구기관

산학 협동 시설이 충실향한 기타큐슈 학술연구도시에는 대학뿐 아니라 연구기관과 반도체 설계 관련 기업을 중심으로 한 연구개발형 기업도 진출해 있습니다. 또한 기타큐슈 학술연구도시에 진출한 대학의 설비와 인재 등을 활용한 창업도 활발하게 이루어져 지금까지 13사의 벤처기업이 창업하였습니다.

2012년 6월 1일 현재

	연구기관 등의 명칭	입주 장소	개요
1	와세다대학 정보생산시스템 연구센터	와세다대학 정보생산시스템 연구센터	자동차 일렉트로닉스 및 LSI 분야에서 고도의 국제적인 수준의 연구, 인재 육성을 실시한다.
2	후쿠오카현 리사이클 종합연구센터	산학 협동센터	자원 순환형 사회를 구축하기 위하여 산업체, 학계, 행정기관 그리고 주민이 공동으로 환경·리사이클 기술과 사회시스템을 통합한 연구를 실시한다.
3	후쿠오카대학 산학관 협동센터 기타큐슈 산학협동 추진실	산학 협동센터	환경산업에 관한 기업의 요구, 지방자치단체의 정책 및 노하우를 매칭시켜 산학관 협동으로 환경산업의 진흥을 전개한다.
4	히로시마 공업대학 IC설계·프로세스 공학 교육연구센터	사업화 지원센터	카 일렉트로닉스, 전자제어, 의료 등에 사용되는 전자 디바이스, 집적회로의 응용분야를 개척하여 교육 및 연구에 활용한다. 반도체 설계 등의 교육·컨설팅 시스템을 개발한다.
5	영국 크랜필드대학교 기타큐슈 공동연구 오피스	사업화 지원센터	산학 공동 연구에서 유럽을 대표하는 대학. 항공 공학은 세계 최첨단을 자랑한다. 본 캠퍼스에서는 학술·연구도시의 대학과 협력하여 '환경','바이오' 등을 연구한다.
6	중국 칭화대학 컴퓨터 과학기술학부 기타큐슈 연구실	산학 협동센터	LSI(대규모 집적회로)의 첨단 설계기술에 관한 연구를 실시한다.
7	중국 상하이자오통대학 기타큐슈 연구실	와세다대학 정보생산시스템 연구센터	유비쿼터스 정보처리 선행기술, 산업용 로봇·제어시스템, 앰비언트 SoC 기술 등에 관한 연구를 실시한다.
8	중국 베이징대학 정보과학기술학원 기타큐슈 연구실	와세다대학 정보생산시스템 연구센터	초고속 인물검색 기술 및 보안 응용에 관한 해외 공동 연구를 실시한다.
9	규슈공업대학 첨단 에코피팅 기술연구개발센터	규슈공업대학	기술적인 에너지 절약을 지향한 기술의 고도화·부가가치화를 목표로 연구 개발 및 교육을 실시한다.
10	기타큐슈 시립대학 기술개발센터군	기타큐슈 시립대학	본 대학 및 기타큐슈 학술연구도시의 기술개발 기능을 높이고 그 성과를 활용하여 사업화를 추진한다. 또한 향후 유망할 것으로 예상되는 산업분야의 기술 개발을 전담하는 각 센터를 설치하여 기타큐슈시의 과학기술진흥 지침인 '지식을 기반으로 한 제품제조의 도시'와 '차세대 사회시스템의 구축'의 실현을 추진한다. ①환경·소방 기술개발센터 ②바이오매스 연구센터 ③바이오메디컬 재료개발센터 ④건축·도시저탄소화 기술개발센터
11	기타큐슈 시립대학 환경기술 연구소	기타큐슈 시립대학	21 세기의 지구사회의 변화와 지역사회의 요구에 따라 산업 발전과 재해 대책에 기여하기 위하여 환경, 에너지, 정보분야 등의 연구와 기술개발을 전략적으로 추진한다.
12	규슈공업대학 산학협동 추진센터 와카마쓰 분실	규슈공업대학	인공지능형 음성대화시스템, 영상과 음성의 고품질화·고압축화, 전략적 물류 교육 프로그램 등을 연구한다.
13	독립행정법인 과학기술진흥기구	정보기술 고도화센터	개인형 연구 첨단 '태양광과 광전 변환 기능' 영역
14	일반재단법인 퍼지시스템 연구소	기술개발 교류센터	퍼지이론을 응용한 정보처리 시스템에 관한 시험 연구
15	공익재단법인 국제 동아시아 연구센터	사업화 지원센터	조화로운 환경의 사회를 실현하기 위한 새로운 일렉트로닉스의 연구
16	규슈공업대학 차세대 파워일렉트로닉스 연구센터	사업화 지원센터	에너지 절약 추진, 전력의 고도 이용 기술, 자연에너지 활용 등, 저탄소 사회의 실현에 공헌하는 파워 반도체를 중심으로 한 차세대 파워일렉트로닉스 기술을 연구

연락 및 문의는 (공익재단법인)기타큐슈 산업학술추진기구(FAIS)의 각 센터로

【기타큐슈 학술연구도시 홈페이지】 <http://www.ksrp.or.jp/>

【(공익재단법인)기타큐슈 산업학술추진기구(FAIS) 홈페이지】 <http://www.ksrp.or.jp/fais/>



◎기타큐슈 학술연구도시에 관한 전반적인 문의

캠퍼스 운영센터

기타큐슈 학술연구도시 내 산학 협동센터빌딩 1층
우편번호 808-0135 기타큐슈시 와카마쓰구 히비키노2-1

E-mail info@ksrp.or.jp

TEL.093-695-3111
FAX.093-695-3010

◎중소기업의 경영, 창업에 관한 문의

중소기업 지원센터

기타큐슈 테크노센터빌딩 1층
우편번호 804-0003 기타큐슈시 도바타구 나카바루신마치2-1

E-mail info@ktc.ksrp.or.jp

TEL.093-873-1430
FAX.093-873-1450

◎대학의 연구 내용 활용, 산학 협동에 관한 문의

산학협동 통괄센터

기타큐슈 학술연구도시 내 산학 협동센터빌딩 2층
우편번호 808-0135 기타큐슈시 와카마쓰구 히비키노2-1

E-mail iac@ksrp.or.jp

TEL.093-695-3006
FAX.093-695-3018

◎반도체 관련 설계·개발 지원 및 인재육성에 관한 문의

반도체 기술센터

기타큐슈 학술연구도시 내 정보기술고도화센터 1층
우편번호 808-0135 기타큐슈시 와카마쓰구 히비키노2-1

E-mail sec@ksrp.or.jp

TEL.093-695-3007
FAX.093-695-3667

◎카 일렉트로닉스 사업의 인재 육성, 연구 개발 등에 관한 문의

카 일렉트로닉스 센터

기타큐슈 학술연구도시 내 기술개발 교류센터 1층
우편번호 808-0138 기타큐슈시 와카마쓰구 히비키노 기타1-103

E-mail car@ksrp.or.jp

TEL.093-695-3685
FAX.093-695-3686

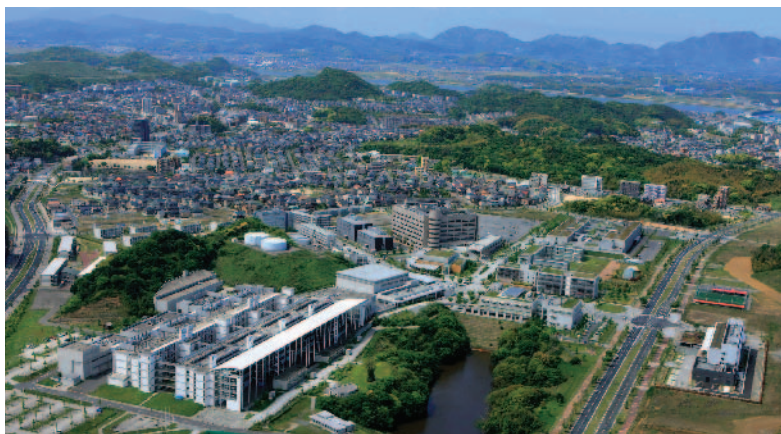
◎로봇 기술개발 분야의 인재 육성, 연구 개발 등에 관한 문의

로봇 개발지원부

기타큐슈 학술연구도시 내 기술개발 교류센터 1층
우편번호 808-0138 기타큐슈시 와카마쓰구 히비키노 기타1-103

E-mail robotics@ksrp.or.jp

TEL.093-695-3085
FAX.093-695-3525



교통 편 【공공 교통기관을 이용하는 경우】

- ◎JR 오리오 역 서쪽출입구 버스정류장 — 시영버스 ————— 학술연구도시 히비키노 ※소요시간 약15분
- ◎JR 구로사키 역 버스정류장 — 시영버스·니시테쓰 버스 ————— 학술연구도시 히비키노 ※소요시간 약30분
- ◎기타큐슈 공항 버스정류장 ————— 공항버스 ————— 학술연구도시 히비키노 ※소요시간 약70분
- ◎기타큐슈 도시고속도로 구로사키 출입구 ————— 기타큐슈 도시고속도로 구로사키 출입구 ————— 학술연구도시 히비키노 ※기타큐슈 도시고속도로 구로사키 출입구에서의 소요시간 약20분
- ◎고쿠라 도심 → 기타큐슈 도시고속도로 히가시다 출입구 → 구로사키 바이패스 고가사키 램프 → 학술연구도시 히비키노 ※소요시간 고쿠라 도심에서 약30분

【자동차를 이용하는 경우】