

야마가타의 산업

山形のいぶき



야마가타에는 전기, 기계 분야를 비롯한 다양한 기업이 진출해 있으며 최첨단 분야에서도 많은 실적을 남기고 있습니다. 또한, 산학협력을 통한 공동프로젝트를 추진하는 등 야마가타의 산업은 앞으로도 그 발전 가능성이 무궁무진합니다.

山形県には電気機械を始めとする多くの企業が立地し、最先端分野においても多大な実績があります。そして今さらなる飛躍に向けて、産学官による共同プロジェクトが始動しています。山形県の産業の可能性はまだまだ未知数です。

고도기술 연구개발센터
(高精밀가공 테크놀로지센터) (야마가타시)

고정밀가공 테크놀로지센터
(超精密加工テクノロジーセンター) (산형시)



게이오대학 첨단생명과학연구소(쓰루오카시)

2001년 4월, 게이오대학 쓰루오카 타운캠퍼스에 설치된 본격적인 바이오 연구소. 최첨단 생명공학 기술을 이용하여 생체 및 미생물의 세포 활동을 철저하게 측정·분석한 후 컴퓨터 시스템을 통한 시뮬레이션을 거쳐 의료 및 식품발효 등의 분야에 적극적으로 응용하고 있습니다. 본 연구소는 이러한 IT 기술을 이용한 ‘종합시스템 바이올로지’라는 새로운 생명과학분야의 선구자로서 세계 각국의 주목을 받고 있습니다.

慶應義塾大学 先端生命科学研究所(鶴岡市)

2001년 4월, 鶴岡타운캠퍼스에設置された本格的なバイオ研究所. 最先端のバイオテクノロジーを用いて生体や微生物の細胞活動を網羅的に計測・分析し、コンピュータで解析・シミュレーションして医療や食品発酵などの分野に応用している。本研究所はこのようなITを駆使した「統合システムバイオロジー」という新しい生命科学のバイオニアとして、世界中から注目されている。



유기EL디스플레이

야마가타에서 개발되고 있는 유기EL디스플레이는, 카오디오나 휴대전화 등 일상생활 속에서 친숙하게 사용되고 있으며 현재에도 그 시장영역을 넓혀가고 있습니다. 유기EL은 디스플레이뿐만 아니라 조명기구와 네온사인에도 사용되는 등 그 용도가 무한합니다.

有機ELディスプレイ

山形発の有機ELディスプレイは、着実に市場を拡大し、カーオーディオや携帯電話といった、私たちの身近なところで使われ始めている。有機ELは、その優れた特性から、ディスプレイだけに留まらず、光源として照明器具・電飾等への展開など、その用途は無限大に広がっていく。



커피&티포트
코히어&티어포트



접이식 의자
折りたたみ椅子



수제 카펫
緞通(手作り絨毯)

야마가타 카로제리아프로젝트 야마가타공방

우수한 기술력을 가진 장인들이 중심이 되어, 부가가치가 높은 상품개발과 해외진출을 목표로 추진중인 프로젝트입니다.

山形カロッツェリアプロジェクト 山形工房

本県の優れた職人技術を結集し、付加価値の高い商品開発と海外展開を行う、新たなものづくり方式を目指すプロジェクト。