

山形的活力

山形のいぶき



以电力机械为主，众多的企业在山形县设有工场，在最尖端的高科技领域也取得了一定的业绩。为了向更尖端的领域发展，政府、学校、企业间互相协助，共同研究。山形县产业发展的巨大潜力还远远有待开发。

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未知数です。

高技術研究開発中心
(超精密加工技術中心) (山形市)

高度技術研究開発センター
(超精密加工テクノロジーセンター) (山形市)



庆应义塾大学 先端生命科学研究所 (鶴岡市)

2001年4月、生物研究所在鶴岡城校区内正式落成、运用最先端の生物技术测量、分析生物と微生物の細胞活動、通过计算机解析、模拟、应用于医疗、食品发酵等各个领域。此研究所作为新生命科学的先导备受世界瞩目。这种新生命科学是运用IT技术的综合系统生物学。



慶應義塾大学 先端生命科学研究所 (鶴岡市)

2001年4月、鶴岡タウンキャンパスに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。



有機EL (有機電致发光)

山形开发的有机EL显示器正稳步扩展市场，已经开始被应用于车内音响、手机，出现在了我们的日常生活中。有机EL因其优越的特性，不仅被应用于显示器，也被应用于照明器具、灯饰等发光装置，将来的应用会更加广泛。



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。



咖啡壺&茶壺
コーヒー&ティーポット

山形CARROZZERIA (创意制作) 山形工作室

利用山形卓越的手工艺技术，进行附加值高的商品开发与海外发展，探索新的制造方式。

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。



折叠椅
折りたたみ椅子



地毯(手工刺繡的絨毯)
絨毯(手作り絨毯)