

山形的活力

山形のいぶき



庆应义塾大学 尖端生命科学研究所（鶴岡市）

2001年4月、生物研究所在鶴岡城校园内正式落成，运用最先进的生物技术测量、分析生物与微生物的细胞活动，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。



有机EL（有机电激发光）

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＆ティーポット折叠椅
折りたたみ椅子地毯(手工刺绣的绒毯)
絨通(手作り絨毯)

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。

山形カラ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、附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。