

産学連携

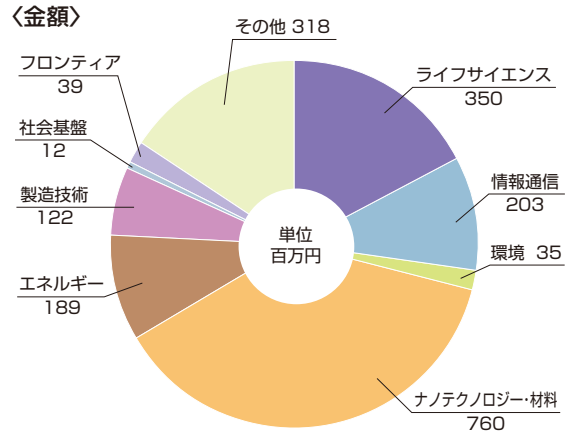
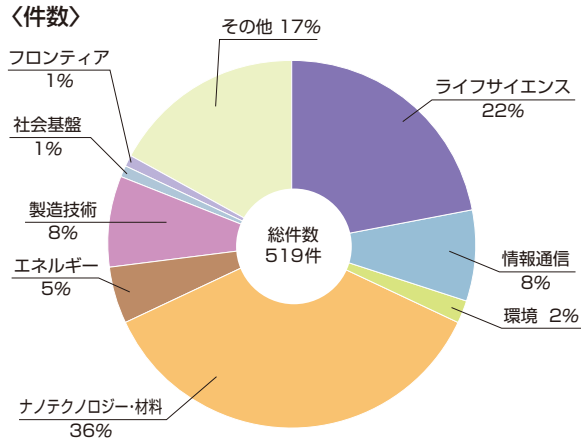
民間等との共同研究実施状況の推移

年度	受入件数(件)	受入金額(単位:百万円)
2002年度	233	889
2003年度	284	1,129
2004年度	392	1,675
2005年度	479	1,827
2006年度	519	2,028

受託研究の受入状況の推移

年度	受入件数(件)	受入金額(単位:百万円)
2002年度	374	3,910
2003年度	373	3,450
2004年度	456	6,149
2005年度	483	7,358
2006年度	591	7,927

2006年度 民間等との共同研究実施状況



※文部科学省産学連携等実施状況調査による区分

組織的連携

本学では、研究開発、人材育成、地域社会への責任、など相互の協力が可能な全ての分野において、大学全体として民間企業等と組織的連携を行い、具体的な協力を有機的に推進しています。

協定締結年月日	民間企業等名称	目的
2006. 1. 19	日立製作所	電気、情報、材料、機械分野における共同研究や相互交流を目指す。
2006. 1. 31	産業技術総合研究所	環境、材料、情報通信、エレクトロニクス分野等における共同研究を目指す。
2006. 2. 21	放射線医学総合研究所	PET(陽電子断層撮像法)を利用した分子イメージング研究の高度専門人材育成を目指す。
2006. 7. 27	セイコーエプソン	共同研究の推進、研究者の相互交流、教育及び人材の育成、留学生への奨学金支援業務及び国際交流助成を目指す。
2006.12.26	河北新報	共同研究・調査、イベント共催・協力、人材育成などの面での協力を軸に、教育・研究機能と、報道・情報発信機能を連携させることを目指す。
2007. 1. 31	七十七銀行	東北大学発ベンチャー企業に関する情報交換・支援、東北大学シーズと地域企業とのマッチングコーディネート、技術相談、相互人材交流を目指す。
2007. 3. 6	DOWAホールディングス	共同研究の推進、研究者の相互交流、若手研究者の育成、研究施設、研究設備の相互利用を目指す。

社会との連携協力

サイエンスカフェ

サイエンスカフェとは、高校生など一般の方々と科学者が、コーヒーカップを片手にサイエンスについて気軽に話し合い、社会の広い範囲の方々にサイエンスの楽しさに触れてもらう場であり、毎月1回仙台市内で開催しています。

イノベーションフェア(先端技術交流会)

開催日	内容	開催地
平成19年 2月 1日	ナノテク・材料、情報通信、バイオ・医工連携、ロボット、環境の各分野における独創的研究及び若手研究者による萌芽的研究の紹介とプレゼンテーション	赤坂プリンスホテル



サイエンスカフェ