

平成19年度事業報告書

特定非営利活動法人 科学協力学際センター

1. 事業の成果

設立5年目となる当年度は、ホームページ、季刊誌を活用し多くの一般市民に事業内容及び当センターの価値を理解して頂くと共に、前年度に発掘した学際的科学技術関連の有望な技術／アイデアに焦点を絞り、国内外を問わない学際的科学技術のさらなる振興と発展に努める事ができた。

2. 事業の実施に関する事項

(1) 特定非営利活動に係る事項

事業名	事業概要	平成19年度事業内容	実施日時	実施場所	従業者の人数	受益対象者の範囲及び人数	支出額(千円)
学際的科学に関連する研究等の情報収集発信事業	ホームページでグループウェアを構築し、学際的科学技術開発の情報を収集すると共にそれらの情報提供を行う。	- 季刊誌テクノクロップスの発行 - テクノクロップスのCD-ROM化及び教材化の検討 - 会員様及び会員企業様に関する情報発信	通年	科学協力学際センター事務局等	7名	一般市民不特定多数	4,675
産学官共同研究による技術開発及び情報化推進事業	学際的科学技術に関連する研究を産学官共同で行うことにより、技術開発や情報化を推進する。	- 宮城県、仙台市と国内外研究機関及び企業との交流支援 - 元気点検表システム支援 - 多面体木工関連 - 台湾東元電機グループとの共同研究	通年	科学協力学際センター事務局等	4名	学際的科学技術関係者約20名	1,784

事業名	事業概要	平成19年度事業内容	実施日時	実施場所	従業者の人数	受益対象者の範囲及び人数	支出額(千円)
学際的科学技術に基づく新産業創出発展事業	学際的科学技術に基づいて、新たな産業の創出をすると共に、それらの産業を発展させる為に調査等の事業を実施する。	- ナノ・メディスン・プロジェクトの支援継続 - 学会運営支援システム	通年	東北大学学際科学国際高等研究センター等	8名	学際的科学技術関係者約120名	350
学際的科学技術従事者育成事業	学際的科学技術の研究等に従事する、学生や研究者の育成を行う。	- 医療工学技術者育成のための再教育システムプロジェクト支援 - サイエンスエンジェルプロジェクトの支援	通年	東北大学学際科学国際高等研究センター等	7名	学際的科学技術関係者約50名	480
講演会開催等による学際的科学技術振興事業	学際科学とは何かを知ってもらう為、講演会を開催すると共に、技術開発の成果について発表する。	- 多面体木工秋田講演 - 元気点検表システム講演	通年	仙台市及び秋田市	4名	学際的科学技術関係者約80名	1,504