

事業概要

首都圏を中心とした都市型及び研究開発型の企業に対し、本市のビジネス環境をPRするほか、事業所の設置に伴う新たな投資(資産取得、賃借等)に係る固定資産税相当額を助成するとともに、新規雇用の内容に応じた加算助成により、本市への企業立地を促進し、地域経済の活性化や雇用創出を図る。

事業の詳細

首都圏企業等プロモーション他

誘致対象産業の情報収集と本市の立地環境や各種支援策の情報提供のため、首都圏等の企業との面談や本市HP等を活用した情報発信などのプロモーションを実施する。

企業立地PR事業

企業の立地事例や本市の優位性等に関する動画や記事などのコンテンツを作成し、ターゲティングを行なった上で幅広く発信する。



企業進出を促進するためのPR動画



デジタル広告による情報発信

企業立地促進助成

令和6年度に交付申請のあった企業に対し助成金を交付する。

- ものづくり産業: 62件、419,900千円
- 都市型産業: 50件、226,080千円

【目標】

令和6年度～8年度の誘致による企業進出数:100件



市長によるトップセールス



立地企業による立地表明式

事業概要

企業や公設試等による3GeV高輝度放射光施設 NanoTerasu(ナノテラス)の利用を促進し、イノベーションや付加価値創出を図る。

事業の詳細

NanoTerasuシェアリング2000

本市が保有するナノテラスの利用時間(2,000時間/年)を、企業等へ配分し、ナノテラスの利活用促進を図る。



ナノテラス上空写真

- 1事業者あたりの施設利用時間
 - 国内の企業…24または48時間/年
 - 本市に研究開発拠点を設置した企業…40または80時間/年
 - 全国の公設試験研究機関による利用

プロモーション業務(市民・企業・学校教育)等

- ナノテラスの利用促進を目的とした、地場及び全国の企業への訪問
- ナノテラス利活用促進セミナーの開催
- 教育分野におけるナノテラス活用
次世代を担う高校生等を中心に、科学への興味・関心をもってもらうこと等を狙いとして、授業の一環もしくは課外活動などで、ナノテラスに関するレクチャー及び視察等を実施。

放射光専門家による利活用支援

- 「NanoTerasuシェアリング2000」の利用を希望する企業等に、放射光専門家との技術議論の場を提供し、利用前の事前相談を実施する。

ナノテラス測定支援補助金

- 「NanoTerasuシェアリング2000」を利用する企業に対して、測定にかかる経費の一部を補助する。

ナノテラス活用トライアルユース 【目標】 採択件数:8件

- ナノテラスの産業利用の有用性を幅広く普及啓発するため、中小企業による、ナノテラスを利用した測定事例を創出する。

ナノテラス測定研修会

- 放射光に馴染みのない企業に対し、ナノテラスでの測定方法や測定結果の活用方法を学ぶ研修会を実施する。

次世代放射光施設整備促進助成

- ナノテラスの整備を促進すべく、整備主体の一般財団法人光科学イノベーションセンターに対し、かかる固定資産税等相当額を助成する。(5年期間の1年目分の支払)

事業概要

仙台塩釜港のコンテナ取扱量増加を図るため官民一体で各種事業を行うほか、高砂コンテナヤードサブヤードの維持管理を行う。

事業の詳細

仙台国際貿易港整備利用促進協議会等

- 仙台国際貿易港整備利用促進協議会の運営経費の負担及び関係機関団体と共にポートセールス等の官民一体となった枠組みにより、仙台港視察セミナー等、各種事業を実施し、仙台港区のコンテナ取り扱い量の増加を目指す。



仙台港・仙台空港視察セミナーの様子



仙台港首都圏セミナーの様子

- 海の月間(7月)における広報・事業実施に要する経費を支出する。

蒲生北部市有地等利活用促進

- 仙台塩釜港仙台港区の物流機能の強化を図るため整備した高砂コンテナヤードサブヤードを、コンテナシャーシ置場としてコンテナ運送事業者等へ貸付を行う。



高砂コンテナヤードサブヤード

用途	原則としてシャーシ置場	貸付主体	仙台市
面積	23,500㎡	貸付単位	14m×3.5mの駐車マス
貸付区画	219区画	貸付期間	1年間