

# 科学技術コミュニケーション推進事業

株立行政法人 科学技術振興機構 文字サイズ変更 (水 中 大

ネットワーク形成 地域型 ネットワーク形成 先進的科学館連携型 リスクに関する科学技術コミュニケーションの ネットワーク形成支援プログラム 機製活動 支援

ホーム > ネットワーク形成地域型 > 支援企画マップ/支援企画一覧

### ネットワーク形成地域型

科学技術についての興味・関心と理解を深めるため、自治体、大学、高専、研究機関を中核として 科学館、博物館、民間企業等地域の機関や個人などによる地域ネットワークの構築を促す活動を支援するものです。

#### プログラム概要

# 支援企画マップ 支援企画一覧

平成25年度 2件 平成24年度 5件 平成23年度 2件 平成22年度 3件 平成21年度 6件

### 支援企画マップ



### 支援企画一覧

平成25年 2件平成24年 5件平成23年 2件平成22年 3件平成21年 6件平成20年 6件

平成23年度

### 平成23年度採択企画

企画名称	あいちサイエンス・コミュニケーション・ネットワーク の構築		採択年度	平成23年度
提案機関	国立大学法人名古屋大学	運営機関	"	
支援地域	愛知県			
報告書	年度報告書(H24) 上 年度報告書(H23) 上			

サイエンスイベント情報を集約・発信するウェブサイトを基盤に、愛知県内にサイエンス・コミュニケーション・ネットワークを構築する。ネットワークを支える人材養成(サイエンス・コミュニケーター認定制度)、通年にわたるサイエンストーク活動、地域の一体感を醸成するためのサイエンス・フェスティバル開催を柱にしたネットワーク活動を通じ、ロングテール型科学コミュニケーション・モデルを開発する。

✓ ページトップへ

提案機関	独立行政法人国立高等専門学校機構沖縄工業高等専門 学校	運営機関	"
支援地域	沖縄県名護市		
報告書	年度報告書(H24) 🛴 年度報告書(H23) 📜		

- 1. お年寄り:沖縄県には戦中・戦後の動乱で教育を受けられなかった方々に少しでも科学に触れ、科学を楽しく学ぶ機会や場所を設ける。お年寄りが孫と一緒に気軽に訪問し、いつでも楽しく学び感動できる場所の提供を目指す。
- 2. 離島:沖縄県の島嶼性の問題点を考慮に入れ、小・中学校教員経験者と連携し、理科実験の出前授業や実験 教室を夏休みや春休みを利用して学校や公民館等で行なう。屋我地島・伊平屋島・伊是名島・水納島・伊江 島との科学連携。名護市内で行う科学連携イベントへの親子の招待も離島への連携事業の1つと考えてい る。
- 3. 既存の科学に関連する施設や団体を活用し、地域の子ども達や大人を科学でリード可能なサイエンスコミュニケータの育成を最終目標とする。名護市には科学の人材育成が必要不可欠と考えている団体が多くあり、それらの思いを結集して効果的に実現できるように連携・支援して行く。育成したサイエンスコミュニケータの方々とともにこの事業を継続して持続可能な科学連携を推進して行く。

✓ ページトップへ

▶ ご利用条件 ▶ プライバシーポリシー

Copyright © 2014 Japan Science and Technology Agency (JST). All Rights Reserved.

本事業は終了しており、ご覧いただいているページは事業運営当時のウェブサイトをそのままPDFにしているものであるため、外部リンクの接続や拡大・縮小機能等は使えません。ご了承ください。

※報告書等のPDFファイルは本ページから直接たどることができます。