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 機関活動 支援

模案

ホーム > 機関活動支援 > 支援企画一覧

# 機関活動支援

科学館、科学系博物館、大学、研究機関、地方自治体等が、その特徴や実績を活かし、 身近な場で行われる体験型・対話型の科学コミュニケーション活動を支援するものです。

### プログラム概要

#### 支援企画一覧

平成27年度 10件 平成26年度 10件 平成25年度 19件 平成24年度 46件 平成23年度 103件 平成22年度 108件

## 支援企画一覧

平成27年 10件平成26年 10件平成25年 19件平成24年 46件平成23年 103件平成22年 108件

### 平成22年度

### 平成22年度採択企画

活動形式	実施機関	連携機関	企画名称	都道府県	添付の 様式	添付 ファイル
研修会実施型	京都大学		科学コミュニケー ション研修(略 称:SCICOT(サイ コット))	京都府	終了報告	P
研修会実施型	株式会社リテン	立命館大学 産業社会学部	京都地域の新時代 向け科学コミュニ ケータ養成研修	京都府	終了報告	P
機関連携型	大阪工業大学	三洋電機株式会社	地域・企業・大学 が連携する学生支 援による「ものづ くり教育テクノア ライアンスネット ワーク」の構築	大阪府	終了報告	P
機関連携型	大妻女子大学	財団法人 日本科学技術振興財団 科学技術館	都市と山間部自然 環境比較調査隊 一 千代田区と山間部 の環境比較を昆虫 調査と天体観測か ら行う一	東京都	終了報告	P
機関連携型	独立行政法人 放射線医学総 合研究所	千葉市	科学技術カフェ 2010〜シエスタ〜	千葉県	終了報告	E
機関連携型	徳島文理大学	香川県立保健 医療大学 香川大学	香川の医療系3大 学で学ぶ生命科学 の最前線 (Bio2010 in Kagawa)	香川県	終了報告	P
機関連携型	東京電機大学	ファーム・イ ンさぎ山	農かがく	埼玉県	終了報告	P
機関連携型	独立行政法人 国立高等専門 学校機構 鹿児 島工業高等専 門学校	鹿児島市立科学館	小中学生のための ものづくり・科学 教室「鹿児島高専 の日2010」	鹿児島県	終了報告	P
機関連携型	特定非営利活 動法人三鷹 ネットワーク	科学宅配塾	科学文化醸成のた めの「サイエン ス・コミュニケー	東京都	終了報告	P

活動形式	実施機関	連携機関	企画名称	都道府県	添付の 様式	添付 ファイル
	大学推進機構		ション」プロジェ クト			
機関連携型	日本原子力研究開発機構 産学連携推進部	つくばエキス ポセンター	未来をつくる核融 合エネルギーとプ ラズマ	茨城県	終了報告	P
機関連携型	公立大学法人首都大学東京	国立特別支援 教育総合研究 所	障害者と健常者が 共に楽しい科学遊 びと電子工作教室	東京都	終了報告	P
機関連携型	岐阜大学工学 部	中日本自動車 短期大学	蒸気機関車で学ぶ 理科	岐阜県	終了報告	P
機関連携型	神埼市	佐賀大学	神埼市理科土曜講座	佐賀県	終了報告	P
機関連携型	国立大学法人 上越教育大学	日本理科教育 支援センター	親子で学ぶ身近な 科学	新潟県	終了報告	P
機関連携型	国立大学法人带広畜産大学	美瑛町	住民参加による水 沢ダム水質改善プ ロジェクト	北海道	終了報告	P
機関連携型	特定非営利活 動法人 WAC おばま	小浜市教育委 員会	夏休み科学体験教 室	福井県	終了報告	P
機関連携型	独立行政法人 国立高等専門 学校機構 熊本 高等専門学校	天草市教育委員会	おもしろサイエン スわくわく実験講 座 in 天草	熊本県	終了報告	P
機関連携型	特定非営利活 動法人 natural science	宮城県	学都「仙台・宮 城」サイエンス・ デイ2010 〜科学 のプロセスを五感 で感じる体験型イ ベント〜	宮城県	終了報告	P
機関連携型	岩手大学	盛岡市子ども 科学館	11月は家族で科学を楽しもう 〜科学館でサイエンスな日曜日〜	岩手県	終了報告	P
機関連携型	北海道大学大 学院水産科学 研究院	函館市教育委 員会	あつまれっ!未来 のマリンサイエン ティスト2010	北海道	終了報告	P
機関連携型	岩手大学	盛岡市 北上市 花巻市	岩手県全体の科学 技術とものづくり に対する興味関心 の向上を目標とし たロボコン指導者 の養成	岩手県	終了報告	P
機関連携型	独立行政法人 国立高等専門 学校機構仙台 高等専門学校	名取市	まつりアル サイエ ンス 〜遊んで学ぶ マテリアルサイエ ンス〜	宮城県	終了報告	P
機関連携型	岐阜工業高等 専門学校	岐阜市科学館	サイエンス・テク ノロジー展	岐阜県	終了報告	P
機関連携型	財団法人 備後 地域地場産業 振興センター	福山大学	「やって納得、つくって感激!」 - 体験・びんご科楽 パビリオンー	広島県	終了報告	P
機関連携型	仙台高等専門 学校	宮城県	エコラン競技用簡 易電気自動車製作 教室	宮城県	終了報告	P

活動形式	実施機関	連携機関	企画名称	都道府県	添付の 様式	添付 ファイル
機関連携型	国立大学法人 宮城教育大学	仙台市天文台	スペースラボ in 仙 台市天文台	宮城県	終了報告	P
機関連携型	亀岡市教育研 究所	京等京高京高ナ業子端架京産タタ京京都学都等都等イ株供科け都技ーー都都学が大文金と技権のでは、関連が大きた。大会とは、大大会と、大大の、水、ン、学学のでは、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	親子ふれあいサイ エンスフェスタ 2010	京都府	終了報告	P
機関連携型	帯広市児童会館 (帯広市青 少年科学館)	国立大学法人 帯広畜産大学	平成22年度帯広市 青少年科学館公開 講座	北海道	終了報告	P
機関連携型	東北大学大学院工学研究科	仙台市教育委員会	夏休み・秋休み子 ども科学キャンパ ス	宮城県	終了報告	P
機関連携型	独立行政法人 国立高等専門 学校機構 石川 工業高等専門 学校	社団法人 発明 協会 羽咋市少 年少女発明ク ラブ	実験だいすき教室 「びっくり電池で あそぼう」	石川県	終了報告	E
機関連携型	国立大学法人 豊橋技術科学 大学	豊橋市教育委 員会	Jr. サイエンス 講座	愛知県	終了報告	P
機関連携型	麻布大学	町田市立つく し野小学校	小学生だって「持 続可能な環境」に ついて考えている よ!	神奈川県	終了報告	P
機関連携型	九州産業大学	福岡市こども 未来局・福岡 市立少年科学 文化会館	ものづくりの素材 (もと)一段ボール素 材の特性を活かし たものづくりシャ レットー	福岡県	終了報告	P
機関連携型	社団法人 応用 物理学会東海 支部	社団法人 電気学会東海支部	学協会科学啓発コンソーシアムによる科学技術理解増 進事業	愛知県	終了報告	P
単独型	社団法人 日本 建築家協会 北 陸支部 石川地 域会		わくわくこども未 来城下町づくり 「町家に活かそ う!エコハウスの 技術」	石川県	終了報告	P
単独型	日本原子力研 究開発機構 産 学連携推進部		ひらめき光サイエ ンス倶楽部	茨城県	終了報告	P
単独型	特定非営利活動法人co2sos		情報技術でCO2を 見てみよう(地球温 暖化の一要因であ るCO2について考 えよう)	岡山県	終了報告	E

活動形式	実施機関	連携機関	企画名称	都道府県	添付の 様式	添付 ファイル
単独型	社団法人 日本 アマチュア無 線連盟 東海地 方本部		電波を楽しもう! モリゾー&キッコ ロのピカピカ電子 工作とサイエンス 実験	愛知県	終了報告	P
単独型	東京大学		航空工学教室	東京都	終了報告	7
単独型	特定非営利活 動法人 こども 遊学館市民ス テージ		雪と氷で道東の冬を楽しもう!	北海道	終了報告	E
単独型	千葉市科学館		めきめき2010 実 験教室	千葉県	終了報告	P
単独型	東京大学宇宙線研究所		サイエンスカフェ カミオカ	千葉県	活動予定	P
単独型	岐阜県先端科 学技術体験セ ンター		大地の生い立ちを しらべよう	岐阜県	終了報告	E
単独型	社団法人 蔵前工業会		作って実験して考 えよう"わくわく理 科教室"	東京都	終了報告	E
単独型	佐世保工業高 等専門学校		約2,000名の一般 市民が学校に集ま る! 地域開放イベ ント「おもしろ実 験大公開!」	長崎県	終了報告	P
単独型	独立行政法人 国立高等専門 学校機構釧路 工業高等専門 学校		釧路高専おもしろ ものづくり教室 マ イロボットをあや つろう!	北海道	終了報告	P
単独型	公立大学法人 大阪府立大学		なかもず科学の泉 2010	大阪府	終了報告	P
単独型	東近江市西堀 榮三郎記念探 検の殿堂		動かしてみよう! 身近な施設でロ ボット体験	滋賀県	終了報告	P
単独型	国立大学法人 豊橋技術科学 大学		三河コンヴェク ションアカデミー における里山、里 地の生物多様性の 自然観察と食農教 育	愛知県	終了報告	P
単独型	出雲科学館		レベルアップ☆サ イエンス	島根県	終了報告	P
単独型	特定非営利活 動法人徳島イ ンターネット 市民塾		大学生主体の小中 高生向け習熟度別 ロボット教室	徳島県	終了報告	E
単独型	生理学研究所		「心と体の科学」 実験工房:脳や体 を動かす電気信号 を感じてみよう!	愛知県	終了報告	P
単独型	国立大学法人 福井大学		体験ふむふむ数学 クラブ	福井県	終了報告	P
単独型	国立大学法人 長崎大学		サイエンスワール ド2010 in 小浜	長崎県	終了報告	P
単独型	仙台高等専門 学校		ラジオで学ぶ電波 の世界	宮城県	終了報告	A

活動形式	実施機関	連携機関	企画名称	都道府県	添付の 様式	添付 ファイル
単独型	独立行政法人 国立高等専門 学校機構 香川 高等専門学校		ペアで2人4腕- 手回し発電機で動 かすサッカーロ ボット大会-	香川県	終了報告	P
単独型	広島商船高等 専門学校		色々な発電体験か ら学ぶ省エネル ギー	広島県	終了報告	P
単独型	学校法人近畿 大学		親子でつくる 「1×6木材を使っ たデザイナー・ チェアー」工作教 室	大阪府	終了報告	P
単独型	愛知工業大学		ロボットラボ	愛知県	終了報告	尺
単独型	特定非営利活 動法人 こども 遊学館市民ス テージ		道東の自然を再発 見!	北海道	終了報告	P
単独型	独立行政法人 国際農林水産 業研究セン ター 熱帯・島 嶼研究拠点		作物栽培と収穫を 楽しみ、加工食品 を作ってみよう!	沖縄県	終了報告	P
単独型	東京大学先端 科学技術研究 センター		東京大学2010年夏 休み実験講座~花 の色素で太陽電池 を作ろう!	東京都	終了報告	P
単独型	多摩六都科学館組合		未来の科学者たち 集まれ!ロクトが 君のまちにやって くる	東京都	終了報告	P
単独型	学校法人甲南 学園		科学とあそ ぼ!2010	兵庫県	終了報告	P
単独型	大阪工業大学 工学部ものづ くりセンター		小学生のためのロ ボットデモンスト レーションと操縦 体験	大阪府	終了報告	P
単独型	越原学園 名古屋女子大学 文学部		親と子で楽しみながら、共に考え工 夫する参加体験型 の講座「親・子 で、はてな?」	愛知県	終了報告	P
単独型	学校法人金井 学園 福井工業 大学		光エネルギーと炎の科学実験教室一手作り太陽電池でプロペラを回そう&トンボ玉作製	福井県	終了報告	E
単独型	公立大学法人 北九州市立大 学		生命と宇宙をめぐる物語	福岡県	終了報告	P
単独型	石川県		親子科学体験教 室・びっくり科学 教室	石川県	終了報告	P
単独型	学校法人北里 研究所 北里大 学保健衛生専 門学院		ミクロの世界を探検!	新潟県	終了報告	P

活動形式	実施機関	連携機関	企画名称	都道府県	添付の 様式	添付 ファイル
単独型	広島高速交通 株式会社		身近な素材を使っ た科学実験教室	広島県	終了報告	A
単独型	岐阜県先端科 学技術体験セ ンター		親子で考え取り組 む環境改善講座	岐阜県	終了報告	E
単独型	国立大学法人茨城大学		体験講座「茨城の 大地の成り立ちを 考える地質観察」	茨城県	終了報告	E
単独型	杉並区立科学 館		地球環境と生物多 様性の変動史	東京都	終了報告	P
単独型	独立行政法人 国立高等専門 学校機構 石川 工業高等専門 学校		電波くんの冒険	石川県	終了報告	P
単独型	徳島大学大学 院ソシオテク ノサイエンス 研究部		出前科学実験教室 「やっToku,なっ Toku,Dai実験」	徳島県	終了報告	P
単独型	徳島県立あすたむらんど(指定管理者:株式会社ネオビエント)		科学工作教室	徳島県	終了報告	P
単独型	社団法人 蔵前 工業会		実験・工作を通して理科の面白さを体験させる理科教室(埼玉県坂戸、志木、鴻巣、桶川地域)	東京都	終了報告	E
単独型	小樽市総合博 物館		雪あかりサイエン ス	北海道	終了報告	P
単独型	国立大学法人 福井大学		体験サイエンス・ サマーキャンプ	福井県	終了報告	P
単独型	国立大学法人 山形大学工学 部		科学フェスティバ ル in よねざわ 2010	山形県	終了報告	P
単独型	西日本工業大学		わくわく科学教 室〜科学の不思議 な現象や面白さを 実感してみよう〜	福岡県	終了報告	P
単独型	阿南市		阿南ネイチャー講 座IV	徳島県	終了報告	L
単独型	社団法人 蔵前工業会		杉並地域 科学遊び 理科好き児童育成 教室	東京都	終了報告	P
単独型	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		名護の身近な自然 を探検しよう!	沖縄県	終了報告	P
単独型	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		離島の小中学生を 対象とした電子工 作教室ツアー2010	沖縄県	終了報告	E

活動形式	実施機関	連携機関	企画名称	都道府県	添付の 様式	添付 ファイル
単独型	社団法人蔵前工業会		工作と実験で楽し く学ぶ理科教室 (H22年度多摩川沿 い地区)	東京都	終了報告	P
単独型	北海道小樽工業高等学校		小樽おもしる科 学・ものづくり教 室	北海道	終了報告	P
単独型	佐世保市教育 委員会 佐世保 市少年科学館		サイエンス広場で 遊ぼう!	長崎県	終了報告	P
単独型	神奈川県立青 少年センター (「子ども心を 育てる体験型 ロボット教 室」実行委員 会)		子どもの心を育て る体験型ロボット 教室	神奈川県	終了報告	P
単独型	国立大学法人信州大学		信州自然誌科学館 2010「自然のから くり」	長野県	終了報告	P
単独型	東京大学総合研究博物館		マクロ先端科学に ふれるハンズオ ン・ギャラリー	東京都	終了報告	P
単独型	茨城工業高等 専門学校		「体と環境にやさ しい手作り石けん 教室」(3)	茨城県	終了報告	P
単独型	長浜バイオ大学		夏休み子供科学教 室 自然の不思議さ を感じよう	滋賀県	終了報告	P
単独型	呉工業高等専 門学校		実体験重視型 電気 の工作・体験教室 「エジソン・ス クール」	広島県	終了報告	P
単独型	茨城工業高等 専門学校		精油の化学教室(5)	茨城県	終了報告	P
単独型	国立米子工業高等専門学校		光の作用を活用し た不思議な現象を 観察しよう!	鳥取県	終了報告	P
単独型	国立大学法人 秋田大学		神宮寺・天体観察の夕べ	秋田県	終了報告	P
単独型	国立大学法人 福井大学		わくわく物理実験 室	福井県	終了報告	P
単独型	大阪大学歯学 部附属病院放 射線科		超音波やエックス 線で物体の内部を 観察してみよう	大阪府	終了報告	P
単独型	静岡科学館		しずおかサイエン スアドベンチャー	静岡県	終了報告	Æ
単独型	特定非営利活動法人 NPOブルーアース		光の不思議を探る	神奈川県	終了報告	P
単独型	東京工業高等専門学校		東京高専 de サイ エンスフェスタ 2010	東京都	終了報告	P
単独型	東邦大学		小学生夏の医学校	東京都	終了報告	P
単独型	特定非営利活 動法人 NPO		電気をつくる理科 実験教室	神奈川県	終了報告	P

活動形式	実施機関	連携機関	企画名称	都道府県	添付の 様式	添付 ファイル
	ブルーアース					
単独型	国立大学法人 北見工業大学		おもしろ科学実験	北海道	終了報告	P
単独型	国立大学法人 浜松医科大学		身のまわりの微生物: 有益なものと 有害なものを知る う	静岡県	終了報告	P
単独型	NPOブルー アース		力と運動の理科教 室	神奈川県	終了報告	P

▲ ページトップへ

▶ ご利用条件 ▶ プライバシーポリシー

Copyright © 2013 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。