#### 研究施設訪問のコーディネート 平成20年度~ 精華町の3中学校、木津川台小学校、奈良北高校ほか



研究者による出前授業のコーディネート 平成20年度~ 精華町の5小学校、西大和学園高校ほか 協力研究機関-NICT、RITE、ロート製薬、日本電産ほか



教員研修(施設訪問・理科実験教室)のコーディネート 平成24年度~ 精華町教育員会で夏期研修として実地



奈良女子大学附属中等教育学校で実験教室

関西光科学研究所

平成20年度

### 科学絵本の刊行(絵本による研究機関の紹介)



地球環境研·RITE 平成19年度



#### ロボット工作教室 平成24年度~ けいはんなジュニアロボットクラブ(ジュニロボ) 「基本」「中級」「上級」





### サイエンス交流フォーラム(平成23年10月)

市民と最先端の科学者(「はやぶさ」プロジェクト)との交流





中・高校生によるポスターセッション ~中高生と研究者との交流~ 平成23年度~

けいはんな地区のSSH校、地元高校など が参加し日頃の研究成果を発表。 学研都市の研究者によるアドバイスも。



### 「科学のまちの子どもたち」フォーラム(平成19年度~21年度) 市民、研究者、学校教員のつどい





#### ロボットフェスティバル(平成26年2月)

子どもたち、市民と若きロボット研究者の交流





科学体験プログラム 平成27年度~ 年間を通じた様々な分野の科学体験教室



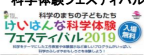
【SEIKAクリエイターズインキュベーションセンター】 (KICK内)







## 科学体験フェスティバル 平成26年度~







けいはんな学研都市及び周辺地域の研究機関、 大学、高校、企業が子どもたちのために結集。 科学実験・科学工作などおよそ25のブースで 科学の面白さを体験。



# HPで活動報告





## サイエンス・ワークショップ (平成29年3月)



最先端の科学をテーマとした 研究者と市民、若者たちとの交流





情報通信研究機構·NICT 平成21年度



奈良文化財研究所 平成22年度