

「科学のまちの子どもたち」プロジェクトの主な取り組み

平成30年3月現在

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、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小学校ほか
協力研究機関－NICT、RITEほか



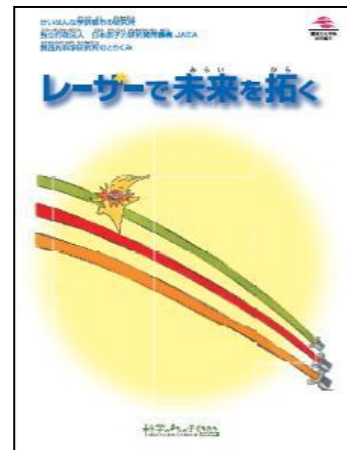
教員研修(理科実験教室)のコーディネート 平成24年度～
精華町教育員会で新採研修として実施



科学絵本の刊行(絵本による研究機関の紹介)
子どもたち、市民に研究機関の研究内容をわかりやすく伝える



地球環境研・RITE
平成19年度



関西光科学研究所
平成20年度



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

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)
「入門」「基本」「中級」「上級」
同志社大学ROBOX、学研都市活性協等と連携



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
「けいはんな科学共育デザインラボ」による企画・運営

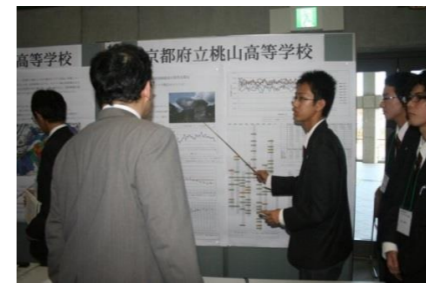


サイエンス交流フォーラム(平成23年10月)
市民と最先端の科学者(「はやぶさ」プロジェクト)との交流



中・高校生によるポスターセッション
～中学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。



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



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。科学工
作などおよそ30のブースで科
学の面白さを体験。



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

