

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  
(例)精華西中学校1年生～平成28年度 24施設訪問



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、きんでんほか



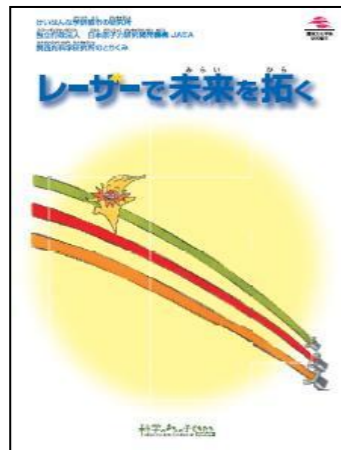
教員研修(理科実験教室)のコーディネート 平成24年度～  
精華町で新採研修として実地



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



原研・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



サイエンス・ワークショップ 平成28年度～

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



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

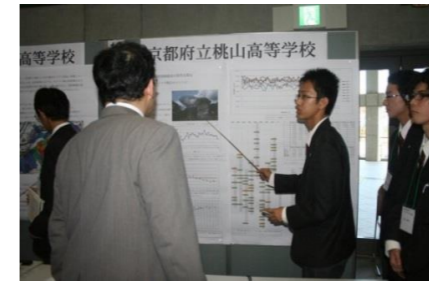


サイエンス交流フォーラム(平成23年10月)  
市民と最先端の科学者(「はやぶさ」プロジェクト)との交流



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。



ロボットフェスティバル(平成25年度)  
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。

