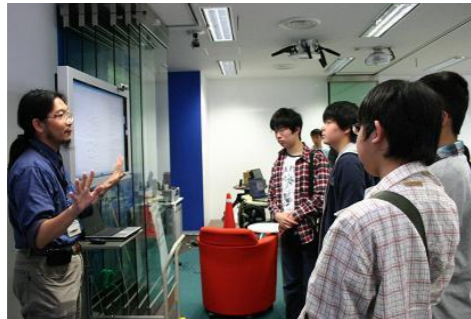


研究施設の訪問—精華町の3中学校ほか 平成20年度～
(例)精華西中学校1年生—平成26年度25施設訪問
平成26年度実績:12校、延べ1400人が延べ55施設を訪問



研究者による出前授業—精華町の5小学校ほか 平成20年度～
協力研究機関—NICT、RITE、きんでんほか



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」(28年度から開始)
同志社大学ROBOXとの連携事業



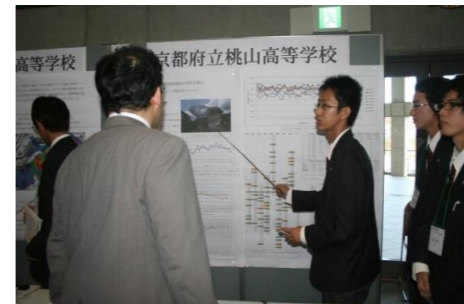
科学体験プログラム 9個のプログラム K-SCAN 平成27年度～



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～
京都市下、奈良県下13の高校が参加 平成23年度～



ロボットフェスティバル(平成25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



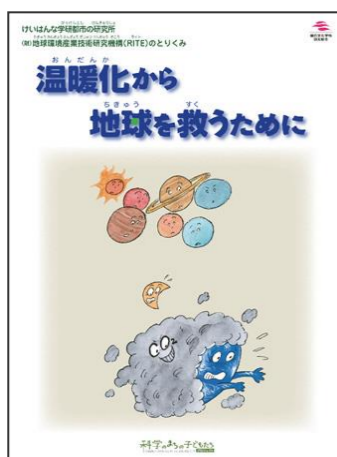
教員研修(理科実験教室) 精華町で新採研修として実地
平成24年度～



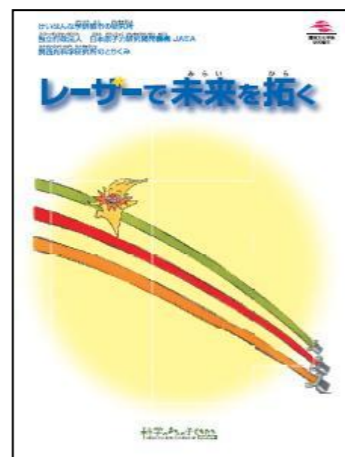
科学体験フェスティバル K-SCAN 平成26年度～
・けいはんな学研都市及び周辺地域の研究機関、大学、高校、企業が子どもたちのために結集し、およそ30のブースで科学体験教室、科学工作教室などを提供。
・「科学体験プログラム」の成果発表と紹介も。



科学絵本(絵本による研究機関の紹介)



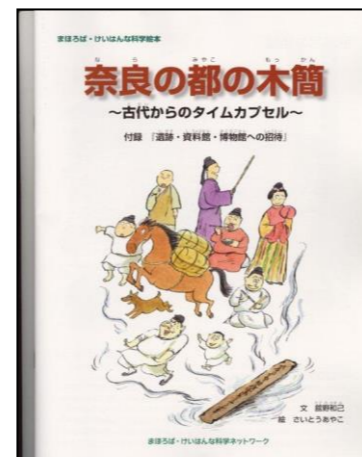
地球環境研・RITE
平成19年度



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

