

平成24年度

実施日	時間	団体名	学年	人数	内容
2012年6月1日	13:50-15:00	片地小学校	3年	8名	大学施設見学 医療用ロボットに触れよう(王研究室)
2012年6月21日	9:30-11:00	鏡野中学校	1年	6名	大学施設見学 聞き取り学習
2012年7月12日	10:00-12:00	青島グランド中学	2年	23名	大学施設見学 SSP生発表 持続可能な発展を目指して(渡邊 法美)
2012年7月31日	11:15-14:00	進学教室プラクティス		50名	大学施設見学 医療用ロボットに触れよう(王研究室)
2012年8月27日	10:30-11:30	香南市社会福祉協議会		104名	大学施設見学 医療用ロボットに触れよう(王研究室) ハイテクコンクリート実験(宮地 日出夫) ピーマン収穫ロボットに触れる(岡研究室)
2012年10月12日	10:00-11:30	十津小学校	3年	67名	大学施設見学 自転車人力発電体験(八田研究室) 風洞実験(筒井研究室) 電子顕微鏡でナノの世界をのぞいてみよう(新田 紀子)
2012年10月12日	11:15-14:00	須崎小学校	3年	59名	大学施設見学 液体窒素を使った実験(綿森 道夫)
2012年10月31日	10:00~14:00	高知中学校	3年	154名	大学施設見学 宇宙に関する講義(山本 真行) 超強力磁石に触れよう(堀井 滋) ナノの世界をのぞいてみよう(新田 紀子) 風洞体験(筒井 康賢) 医療用ロボットに触れよう(王研究室) ハイテクコンクリート実験(構造実験室)(宮地 日出夫) 私たちの大学生活(妻島研究室) どうすれば結婚が増えるのかな?(坂本 安祥)
2012年11月2日	10:00-11:15	第六小学校	3,4年	63名	エネルギー教育(八田研究室)
2013年1月25日	10:00-12:00	多ノ郷小学校・吾桑小学校	6年	87名	自転車発電体験(八田研究室) 万華鏡の不思議(野中 弘二) 風洞実験(筒井 康賢) ナノって何なの?(新田 紀子)
2013年3月7日	12:30-16:00	高知市教育研究所	3~6年	14名	大学施設見学 ペットボトルロケットを作ろう(スぺラボ(平林)) ナノって何なの?(新田 紀子)
2013年3月8日	10:00-12:00	南海中学校	1年	63名	大学施設見学 ナノって何なの?(新田 紀子) 医療用ロボットに触れよう(王研究室) 風洞体験(筒井 康賢)