

平成25年度

実施日	時間	団体名	学年	参加人数	テーマ
2013年7月18日	9:30～11:00	片地小学校	3年	13名	卓球教室(浜田 美穂)
2013年7月21日	10:30～12:30	土佐市役所		34名	夏休み子ども科学・ものづくりツアー オープンキャンパスへ参加
2013年7月29日	10:00～12:30	安芸中学校	1年	52名	防災について(甲斐 芳郎)
2013年8月23日	14:00～15:30	いの町内の小学校	4～6年	20名	ナノの世界-電子顕微鏡でナノの世界をのぞいてみよう。(新田 紀子)
2013年9月27日	10:00～11:30	室戸小学校	3年	60名	ロボットに触れる(王 碩玉)
	13:00～14:00				ナノの世界-電子顕微鏡でナノの世界をのぞいてみよう。(新田 紀子)
2013年10月11日	9:30～13:00	宇佐小学校	6年	26名	エネルギー教育、自転車発電(八田研究室の学生)
2013年10月11日	10:00～13:45	高岡第一小学校	5年	92名	「日本一の高知県(降雨量と最高気温)と水の循環」(村上 雅博)
2013年10月24日	10:30～14:30	高知中学校	3年	155名	宇宙について(山本 真行)
	13:10～13:30				研究室見学
2013年10月29日	13:00～13:50	県立中村中学校	3年	77名	「仕事ってなんだろう?」(高木 方隆)
	14:00～14:50				何を勉強していけばいいのでしょうか? 語学と情報技術が大事!(島村 和典)
2013年11月8日	10:00～11:30	浦ノ内小学校	5、6年	39名	「ナノの世界-電子顕微鏡でナノの世界をのぞいてみよう。」(新田 紀子)
2013年11月18日	9:45～11:30	山田小学校	4年	8名	大学見学(王 碩玉研究室)
2013年12月12日	11:00～12:00	室戸小学校PTA行事	4年	72名	宇宙について(山本 真行)
	13:00～14:00				エネルギー教育、自転車発電(八田研究室の学生)
2014年1月27日	11:00～12:00	多ノ郷小学校、吾桑小学校	6年	84名	ナノの世界-電子顕微鏡でナノの世界をのぞいてみよう。(新田 紀子)