

平成28年度ブルーバード訪問教育

(高:13校、中:4校、小:5校)、全36回

NO	実施日	時間帯	訪問先	学年	テーマ	講師	受講人数
1	6月29日	13:30～15:20	中芸高等学校	1	プラスチックの識別とリサイクル	小廣 和哉	26
2	7月5日	14:00～15:00	四万十市立具同小学校	5	ナノの世界	新田 紀子	83
3	7月11日	14:00～15:00	四万十市立具同小学校	6	木のひみつ	堀沢 栄	63
4	7月13日	午前	南国市立香南中学校	3	だまされないぞ！論理的に考えて事実をつかむ	都築 五明	29
5	9月2日	13:25～15:15	須崎高等学校	1～3	高校生のための英語プレゼンテーション入門	長崎 政浩	58
6	9月2日	14:30～15:20	嶺北高等学校	2・3	不思議な水ー超臨界水ーを用いる環境新技術	小廣 和哉	31
7	9月29日	14:40～15:30	香美市立片地小学校	1～3	ふわふわハートなぜ回る？磁石と電気の見えない関係を学んでみ	星野 孝総	32
8	9月29日	14:40～15:30	香美市立片地小学校	4～6	紫外線とブラックライト	八田 章光	49
9					宇宙技術で地球を測る	高木 方隆	27
10	10月6日	15:25～16:15	高知西高等学校	2	大気環境(PM2.5、黄砂、オゾンなど)の予測の仕組みについて	柴田 清孝	27
11					木のひみつ	堀沢 栄	27
12	10月11日	14:40～15:30	高知市立鴨田小学校	4	ペットボトルを使ってXジャイロを作るとばそう	星野 孝総	130
13	10月13日	午前	香美市立香北中学校	3	中学生のための英語リーディング・ワークショップ	長崎 政浩	39
14	10月13日	10:50～12:40	伊野商業高等学校	2	高知経済をどう見るか	伴 金美	17
15					紫外線とブラックライト	八田 章光	40
16	10月14日	14:20～15:10	高知追手前高等学校	2	はやぶさ帰還観測に参加して	山本 真行	40
17					新しいインターネットで何ができる？	福本 昌弘	40
18					聞こえない音「インフラサウンド」を聞く～津波防災に向けて～	山本 真行	82
19	10月18日	13:10～15:30	安芸高等学校	2	新しいインターネットで何ができる？	福本 昌弘	82
20					住宅の省エネルギー	田島 昌樹	82
21					ピンポン球に魅せられて	浜田 美穂	82
22	10月18日	10:00～10:50	高知商業高等学校	2	高知経済をどう見るか	伴 金美	35
23	10月20日	14:35～15:25	高知商業高等学校	1	身の回りの情報理論	福本 昌弘	35

平成28年度ブルーバード訪問教育

NO	実施日	時間帯	訪問先	学年	テーマ	講師	受講人数
24	10月24日	13:10～14:50	山田高等学校	2	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	八田 章光	122
25	10月24日	13:25～14:15	窪川高等学校	1	木のひみつ	堀沢 栄	42
26	10月28日	19:00～20:25	佐川高等学校定時制	1～4	高校生のための英語プレゼンテーション入門	長崎 政浩	18
27	11月7日	14:25～15:15	窪川高等学校	2	2足ロボットを作って、歩く動作を考えてみよう..	星野 孝総	32
28	11月11日	14:25～15:15	高知市立愛宕中学校	1	聞こえない音「インフラサウンド」を聞く～津波防災に向けて～	山本 真行	148
29	11月12日	9:00～11:30	香美市立舟入小学校	4～6	ペットボトルを使ってXジャイロを作るとばそう	星野 孝総	30
30	11月17日	13:35～15:15	四万十市立蕨岡中学校	1～3	エネルギーと地球環境	八田 章光	16
31	11月24日	13:50～14:35	安芸市立赤野小学校	6	天気予報の仕組みについて	柴田 清孝	10
32	11月25日	14:30～15:20	高知工業高等学校	1	物質の根源の探索（巨大な装置を使った微小な世界の研究）	百田 佐多生	40
33	12月12日	14:30～16:20	高知工業高等学校	2	仕事って何だろう？	高木 方隆	39
34	12月16日	13:30～15:20	高岡高等学校	1・2	太陽変動と気候変動の関わりについて	柴田 清孝	70
ナノの世界					新田 紀子	70	
36	12月20日	13:30～15:20	高知工業高等学校	1	モンゴルでの現地調査を通して環境問題を考える	高木 方隆	40