

## 2014年度 ブルーバード訪問教育実績

No.	実施日	曜日	訪問先	講師	講座	時間帯	科	学年	受講人数
1	7月1日	火	嶺北高等学校	小廣和哉	プラスチックの識別とリサイクル	10:45～11:35	普通科	2・3	35人
2	7月1日	火	高知市立旭小学校	八田章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	8:50～10:30		6年	74人
3	7月3日	木	高知市立旭小学校	星野孝総	ペットボトルをつかって、Xジャイロをつかって飛ばしてみよう	14:05～15:00		5年	78人
4	7月4日	金	黒潮町立南郷小学校	星野孝総	ペットボトルをつかって、Xジャイロをつかって飛ばしてみよう	9:35～11:20		3・4	13人
5	7月8日	火	いの町立伊野南中学校	杉本 隆一	植物から作るプラスチックの話	13:35～14:25		1	37人
6	7月11日	金	四万十市立大川筋中学校	星野孝総	2足ロボットを作って、高さと重力とエネルギーを考える	午前		3	8人
7	7月16日	水	香南市立香我美中学校	坂本ひとみ	なりたい自分になるために	13:45～14:55		2	69人
8	9月1日	月	中芸高等学校	小廣和哉	プラスチックの識別とリサイクル	9:55～10:45	普通科	1	21名
9	9月4日	木	中芸高等学校	植田和憲	危ない Web サイトとは？～大事な情報が盗まれないために～	14:55～15:45	普通科	1・2	1・2年41人 (3年15人)
10	9月22日	月	窪川高等学校	福本昌弘	新しいインターネットで何ができる？	12:40～13:10	普通科	1	38人
11	10月9日	木	黒潮町立三浦小学校	山本真行	はかせにきいてみよう！～宇宙と地球のなぜ？～	13:50～15:30		6	11人
12	10月10日	金	高知追手前高等学校	八田章光	原子力と放射線	14:20～16:10	普通科 理系	2	3講座合わせて155人
山本真行				はやぶさ帰還観測に参加して					
堀澤 栄				菌類のふしぎ					
15	10月15日	水	高知東高等学校	山本真行	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～	総合学科 10:50～11:40 看護科 11:50～12:40	総合学科 看護科	2	総合学科12人、看護科30人
16	10月22日	水	高知西高等学校	柿並義宏	南極の自然と南極観測	14:25～15:15	普通科	2	40人
17				百田佐多生	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）				40人
18				角 克宏	自然エネルギーと太陽電池				40人
19	10月23日	木	安芸高等学校	八田章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	13:10～14:10、14:30～15:30	普通科	2	106人が各講座に分かれて受講
20				國島正彦	強い形と弱い形				
21				角 克宏	いつもお世話になっている電池の話				
22				福本昌弘	音と空間を操る信号処理				
23				植田和憲	大災害時の通信～そのときケータイ・スマホは使えるか？～				
24				西條辰義	ただ乗りをさせない仕組みのデザインをしませんか				
25	10月24日	金	高知工業高等学校	八田章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	13:30～15:20	工業化学科	1	39人

No.	実施日	曜日	訪問先	講師	講座	時間帯	科	学年	受講人数
26	10月28日	火	東洋町立野根中学校	浜田美穂	こんな選手が強くなる	14:20~15:10		1~3 全校生徒	13名 (1年7人、2年1人、3年5人)
27	10月29日	水	高知西高等学校	榎本恵一	花粉症とワクチンの話	14:25~15:15	普通科	2	40人
28				杉本 隆一	植物から作るプラスチックの話				40人
29				福本昌弘	身の回りの情報理論				40人
30	10月30日	木	高知商業高等学校	福本昌弘	新しいインターネットで何が出来る？	14:35~15:25	情報マネジメント科	1	34人
31	10月30日	木	窪川高等学校	前田敏彦	不思議な超伝導現象:ゼロ抵抗と反磁性	14:25~15:15	普通科	1	38人
32	11月4日	火	高知商業高等学校	伴金美	人口減少社会で日本経済はどうなる	13:35~14:25	情報マネジメント科	2	35人
33	11月4日	火	窪川高等学校	八田章光	エネルギーと地球環境	14:40~15:30	普通科	2	28人
34	11月7日	金	佐川高等学校	長崎政浩	高校生のための英語プレゼンテーション入門	18:00~18:40	定時制	1・2	11人
35	12月8日	月	山田高等学校	百田佐多生	放射線の正体とその応用	11:00~11:45、11:55~12:40	普通科	1	60人×2回 (合計120人)
36	12月9日	火	四万十市立利岡小学校	長崎政浩	小学生も楽しめる素敵な英語絵本の世界	9:25~10:10		1~6	33人
37	12月10日	水	大豊町立大豊町中学校	柿並義宏	南極の自然と南極観測	13:50~14:40		全校生徒	23人
38	12月11日	木	高知工業高等学校	高木方隆	モンゴルでの現地調査を通して環境問題を考える	8:55~9:45、9:55~10:45	土木科	1	40人
39					仕事って何だろう？	10:55~11:45、11:55~12:45		1・2	81人
40	12月11日	木	香美市立大栃中学校	角 克宏	自然エネルギーと太陽電池	13:40~14:30		全校生徒	30人
41	12月15日	月	高岡高等学校	上條良夫	ゲーム理論入門:戦略的思考のすすめ	13:30~14:20、14:30~15:20	普通科	1・2	1年32人、2年41人
42				柿並義宏	南極の自然と南極観測				
43	12月16日	火	四万十市立藤岡中学校	八田章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	13:35~15:15		1~3	21人
44	12月17日	水	高知南高等学校	高木方隆	仕事って何だろう？	10:50~11:40、11:50~12:40	普通科	2	38人×2回 (合計76人)
45	12月18日	木	窪川高等学校	長崎政浩	高校生のための英語プレゼンテーション入門	12:45~14:00	2H	2	12人
46	12月18日	木	佐川高等学校	高木方隆	仕事って何だろう？	13:05~14:45	普通科	1	48人
47	1月20日	火	宿毛市立橋上小学校	前田敏彦	磁石の話	14:05~15:00		3・4	11人
48	1月23日	金	いの町立伊野南中学校	前田敏彦	不思議な超伝導現象:ゼロ抵抗と反磁性	13:35~14:25		2	35人
49	3月6日	金	中土佐町立大野見小学校	星野孝総	2足ロボットを作って、歩く動作を考えてみよう	13:50~		5・6	5年9名 6年7名 合計16人