

2011年度

ブルーバード訪問教育実績

No.	日時	曜日	訪問先	講師	講座	時間帯	科	学年	受講人 数
1	7月12日	火	山田高等学校	八田章光	原子力と放射線	13:10~13:55		1年	30
2	7月12日	火	山田高等学校	西脇永敏	くすりの話	9:50~10:35		1年	30
3	7月13日	水	山田高等学校	百田佐多生	放射線の正体とその応用	14:05~14:50		1年	31
4	7月13日	水	山田高等学校	前田敏彦	不思議な超伝導現象:ゼロ抵抗と反磁性	13:10~13:55		1年	30
5	7月13日	水	高知丸の内高等学校	末包厚喜	ブランドの不思議—ブランドの価値を考えよう	8:50~9:40	政治・経済選択者	3年	14
6	7月14日	木	中土佐町立大野見中学校	前田敏彦	不思議な超伝導現象:ゼロ抵抗と反磁性	13:45~14:35		中学3年	12
7	8月8日	月	大方高等学校	長崎政浩	英語科授業研究ワークショップ	14:00~16:00		教員	6
8	9月1日	木	高知丸の内高等学校	桂信太郎	大学でマネジメントを学びませんか?	11:50~12:40	現代社会選択者	1年	40
9	9月12日	月	岡豊高等学校	西脇永敏	くすりの話	11:50~12:40	普通科	2年	36(1クラス)~ 80(2クラス)
10	9月12日	月	高知工業高等学校	井上昌昭	確率・統計の歴史	15:45~17:00	進学コース	2,3年	30
11	9月22日	木	四万十市立八束中学校	浜田 美穂	どんな選手が強くなるか 目標達成のための努力方法	13:10~15:00		全校生徒	38
12	9月26日	月	高知工業高等学校	岡宏一	非接触で浮上させる(磁気浮上技術)	15:45~16:55	進学コース	2,3年	30
13	9月29日	木	高知丸の内高等学校	井上昌昭	微分積分学の応用例	13:45~14:35	微積選択者	3年	8
14	10月3日	金	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	15:45~16:55	進学コース	2,3年	30
15	10月13日	木	土佐町立土佐町中学校	桂信太郎	大学でマネジメントを学びませんか?	13:45~15:35		中学3年	31
16	10月21日	金	宿毛市橋上中学校	八田章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	11:30~12:20		全校生徒	10
17	10月25日	火	香美市立大柄中学校	桂信太郎	大学でマネジメントを学びませんか?	13:40~15:30		全校生徒	41
18	10月27日	木	四万十市立西土佐中学校	高崎敬雄山崎和雄	モデルロケット打ち上げ	13:25~15:15		中学3年	26
19	10月28日	金	安芸高等学校	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	13:10~14:10(1 限目) 14:30~15:30(2 限目) 60分には質疑 応答の時間を 含む	普通科	2年	4クラス
20	10月28日	金	安芸高等学校	山本真行	高校生に贈る近未来への指針—日本は、世界は、どこを目指しているのか—	13:10~14:10(1 限目) 14:30~15:30(2 限目) 60分には質疑 応答の時間を 含む	普通科	2年	4クラス
21	10月28日	金	安芸高等学校	松元信也	技術革新は市場を開拓する	13:10~14:10(1 限目) 14:30~15:30(2 限目) 60分には質疑 応答の時間を 含む	普通科	2年	4クラス
22	10月28日	金	安芸高等学校	小廣和哉	不思議な水—超臨界水—を用いる環境新技術	13:10~14:10(1 限目) 14:30~15:30(2 限目) 60分には質疑 応答の時間を 含む	普通科	2年	4クラス
23	10月28日	金	安芸高等学校	植田和憲	電気信号に乗せて行き交う「ことば」～電子メールのしくみ～	13:10~14:10(1 限目) 14:30~15:30(2 限目) 60分には質疑 応答の時間を 含む	普通科	2年	4クラス
24	11月2日	水	高知西高等学校	百田佐夫	放射線の正体とその応用	10:50~11:50	普通科	2年	80
25	11月2日	水	高知西高等学校	新田紀子	ナノの世界	10:50~11:50	普通科	2年	80
26	11月7日	月	本山町立嶺北中学校	八田章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	14:30~15:20		中学1年	20
27	11月7日	月	高知工業高等学校	山本真行	音の世界を知ろう!	15:45~17:00	進学コース	2,3年	30
28	11月8日	火	高知東高等学校	長崎政浩	高校生のための英語プレゼンテーション入門	13:25~15:15	総合学科	3年	11名以上
29	11月11日	金	高知西高等学校	松元信也	糖の甘さの違いがわかりますか?	14:10~15:10	普通科	2年	80
30	11月11日	金	高知西高等学校	高木方隆	宇宙技術で地球を計る	14:10~15:10	普通科	2年	80
31	11月14日	月	高知市立高知商業高等学校	八田章光	原子力と放射線	10:00~10:50	情報システム科	2年	33
32	11月16日	水	室戸高等学校	松元信也	糖の甘さの違いがわかりますか?	11:50~12:40		3年	27
33	11月25日	金	高知市立高知商業高等学校	桂信太郎	大学でマネジメントを学びませんか?	12:00~12:50	情報システム科	1年	35
34	12月15日	木	高知江の口養護学校	植田和憲	電気信号に乗せて行き交う「ことば」～電子メールのしくみ～	13:40~14:25		中学部	8
35	12月15日	木	高知江の口養護学校	八田章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	14:35~15:20		中学部	8
36	12月16日	金	高知工業高等学校	松元信也	技術革新は市場を開拓する	10:35~11:25	工業化学科	1年	40
37	12月16日	金	高知江の口養護学校	高木方隆	仕事って何だろう?	13:40~14:25		高等部	25
38	12月16日	金	高知江の口養護学校	西脇永敏	くすりの話	14:35~15:20		高等部	25
39	12月19日	月	四万十町立昭和中学校	百田佐多生	放射線の正体とその応用	14:25~15:15		中学1~3年	23
40	12月20日	火	高知工業高等学校	高木方隆	仕事って何だろう?	10:55~11:45	土木科	2年	37
41	12月20日	火	高知工業高等学校	高木方隆	宇宙技術で地球を測る	8:55~9:45	土木科	1年	41
42	1月24日	火	土佐町立土佐町中学校	八田章光	エネルギーと地球環境	13:45~15:35		中学3年	31
43	2月2日	木	高知工業高等学校	植田和憲	電気信号に乗せて行き交う「ことば」～電子メールのしくみ～	13:30~15:00	情報技術科	1年	40