

日時	曜日	番号	訪問先	講座番号	講師	講座	時間帯	科	学年	受講人数
7月6日	火	10	高知東工業高等学校	46	桂信太郎	大学でマネジメントを学びませんか？	8:50-9:50	理工学科	1~3年	94
7月12日	月	49	高知市立高知商業高等学校	19	松元信也	お腹の調子を整えるオリゴ糖の話	14:35-15:25		1年	
7月12日	月	49	高知市立高知商業高等学校	32	福本昌弘	新しいインターネットで何が出来る？	10:00-10:50		2年	
7月13日	火	53	本山町土佐町中学校組合立嶺北中学校	3	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3年	30
7月14日	水	7	山田高等学校	27	小廣和哉	不思議な水ー超臨界水ーを用いる環境新技術	8:55-9:40	普通科	1年	32
7月14日	水	7	山田高等学校	3	八田章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	10:45-11:30	普通科	1年	32
7月14日	水	7	山田高等学校	51	村上雅博	深層海流と海洋深層水	11:40-12:25	普通科	1年	32
7月14日	水	7	山田高等学校	21	榎本恵一	バクテリアだってコミュニケーションしている	13:10-13:55	普通科	1年	32
8月10日	火	48	土佐町立土佐町中学校	68	長崎政浩	英語科授業研究ワークショップ	13:30-15:30			7
8月25日	水	15	高知工業高等学校	67	長崎政浩	高校生のための英語プレゼンテーション入門	13:30-15:30	進学コース	3年	30
9月10日	金	15	高知工業高等学校	37	富澤 治	アメリカでの仕事と生活	13:30-14:20			
9月14日	火	39	宿毛高等学校	56	村上雅博	国際協力と国際交流～もし世界が100人の村だったら	9:50-10:40	総合学科	2年	38
9月22日	水	39	宿毛高等学校	3	八田章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	9:50-10:40	総合学科	2年	25
9月22日	水	1	室戸高等学校	76	井上昌昭	三角関数の歴史	11:50-12:40	総合学科	2年	40
9月28日	火	56	黒潮町立佐賀中学校	41	平野真	アートによる地域活性化	13:20-14:30		中学3年	29
10月4日	月	15	高知工業高等学校	22	前田敏彦	不思議な超伝導現象：ゼロ抵抗と反磁性	15:45-16:55	進学コース	2・3年	58
10月7日	木	58	四万十市立下田中学校	58	高崎敬雄中山護邦	モデルロケット打ち上げ	13:30-15:20		中学3年	15
10月7日	木	27	須崎高等学校	16	山本真行	高校生に贈る近未来への指針ー日本は、世界は、どこを目指しているのかー	13:15-14:05			
10月7日	木	27	須崎高等学校	45	末包厚喜	ブランドの不思議ーブランドの価値を考えよう	13:15-14:05			
10月7日	木	27	須崎高等学校	39	平野真	元気な地域企業の紹介	13:15-14:05			
10月8日	金	18	高知丸の内高等学校	14	山本真行	教室から宇宙の果てを見る	13:45-14:35	普通科	2・3年	30
10月21日	木	23	春野高等学校	39	平野真	元気な地域企業の紹介	13:30-15:20	総合学科	3年	15
10月27日	水	39	宿毛高等学校	39	平野真	元気な地域企業の紹介	11:50-12:40	総合学科	2年	38
10月27日	水	18	高知丸の内高等学校	53	村上雅博	湿地帯の生態系保全と自然再生プロジェクト	8:50-9:40/9:50-10:40	普通科	2・3年	42
10月29日	金	4	安芸高等学校	18	松元信也	生物材料は環境保全の救世主！	13:10-15:45	普通科		
10月29日	金	4	安芸高等学校	28	西脇永敏	かがく・科学・化学	13:10-15:45	普通科		
10月29日	金	4	安芸高等学校	45	末包厚喜	ブランドの不思議ーブランドの価値を考えよう	13:10-15:45	普通科		
10月29日	金	4	安芸高等学校	39	平野真	元気な地域企業の紹介	13:10-15:45	普通科		
10月29日	金	4	安芸高等学校	16	山本真行	高校生に贈る近未来への指針ー日本は、世界は、どこを目指しているのかー	13:10-15:45	普通科		
11月1日	月	15	高知工業高等学校	5	八田章光	エネルギーと地球環境	15:45-16:55	進学コース	2・3年	58
11月4日	木	15	高知工業高等学校	6	高木方隆	宇宙技術で地球を測る	9:55-10:45	土木	1年	38
11月8日	月	15	高知工業高等学校	32	福本昌弘	新しいインターネットで何が出来る？	15:45-16:55	進学コース	2・3年	58
11月8日	月	57	四万十市立八束中学校	58	高崎敬雄中山護邦	モデルロケット打ち上げ	13:30-14:20			
11月9日	火	55	四万十町立窪川中学校	28	西脇永敏	かがく・科学・化学	4学級別々の実施を希望		中学1年	4クラス
11月10日	水	18	高知丸の内高等学校	48	村上雅博	イスラム世界の理解と中東和平	13:45-14:35	音楽科	2年	32
11月11日	木	48	土佐町立土佐町中学校	26	小廣和哉	プラスチックの識別とリサイクル	9:45-11:35		中学1年	33
11月30日	火	15	高知工業高等学校	50	村上雅博	地球の温暖化と気候変動による自然災害	13:30-14:20	土木	2年	41
12月6日	月	48	土佐町立土佐町中学校	5	八田章光	エネルギーと地球環境	13:50-15:40		中学3年	31
12月6日	月	54	四万十町立興津中学校	58	高崎敬雄中山護邦	モデルロケット打ち上げ	13:30-14:20		中1~3年	14
12月13日	月	15	高知工業高等学校	72	井上昌昭	微分積分学の応用例	15:45-16:55	進学コース	2・3年	58
12月13日	月	15	高知工業高等学校	1	岡宏一	ピーマン収穫ロボットについて	14:30-15:20	情報技術	2年	41
12月17日	金	32	四万十高等学校	5	八田章光	エネルギーと地球環境	10:50-12:40	自然環境コース	2年	12
12月21日	火	50	高知江の口養護学校	8	眞田 克	星飛雄馬が投げた「消える魔球」の正体	13:40-14:25		中学部	
12月21日	火	50	高知江の口養護学校	26	小廣和哉	プラスチックの識別とリサイクル	14:35-15:20		中学部	
12月21日	火	50	高知江の口養護学校	7	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	13:40-14:25		高等部	
12月21日	火	50	高知江の口養護学校	20	松元信也	糖の甘さの違いがわかりますか？	14:35-15:20		高等部	
1月13日	木	42	中土佐町立久礼中学校	32	福本昌弘	新しいインターネットで何が出来る？	14:45-15:35		中学3年	44
1月14日	金	15	高知工業高等学校	26	小廣和哉	プラスチックの識別とリサイクル	9:55---	工業化学	1年	39
1月14日	金	32	四万十高等学校	67	長崎政浩	高校生のための英語プレゼンテーション入門	13:30-15:20	自然環境コース	2年	12
1月24日	月	15	高知工業高等学校	14	山本真行	教室から宇宙の果てを見る	15:45-16:55	進学コース	2年	23
2月16日	水	1	室戸高等学校	25	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）	8:50-9:40	総合学科	2年	21
2月18日	金	18	高知丸の内高等学校	40	平野真	大人のための絵本談義	13:45-14:35	普通科	2年	9