平成27年度環境教育アドバイザー派遣実績一覧

	派遣日	主催者区分	テーマ(演題)	アドバイザー	受講 者数
1	4/16	企業	IPCCの報告書について	綿末 しのぶ	25
2	4/23	企業	IPCCの報告書について	綿末 しのぶ	25
3	4/26	その他	環境教育の流れと地域連携	桑野 恭子	33
4	4/30	企業	IPCCの報告書について	綿末 しのぶ	26
5	5/5	子ども	どんこ君の学習会	矢野 真紀夫	60
6	5/8	市町村	省エネ・温暖化防止の取組の重要性について	花宮 廣務	42
7	5/10	市町村	生ごみ減量と堆肥づくりの講習・実演	横光 陽子	50
8	5/10	その他	化石燃料を使わない遊びと自然エネルギーの活用	糸原 愛徳	330
9	5/10	その他	昔ながらの自然遊びを提案	原口 サトミ	200
10	5/10	その他	エコ談義:地球は今	久保 皓一	120
11	5/12	小中学校	海や干潟の生き物と環境について	足利 由紀子	23
12	5/13	小中学校	第1回乙津川干潟について	工藤 敦子	44
13	5/14	その他	ネイチャーゲーム	葛西 満里子	20
14	5/17	県	磯で見られる海の生き物たち	足利 由紀子	126
15	5/29	小中学校	ごみ問題と私たちにできること	綿末 しのぶ	127
16	5/29	小中学校	環境汚染と健康	川野 田實夫	128
17	5/29	小中学校	地球環境を守るためにできること	綿末 しのぶ	132
18	5/30	市町村	廃油でエコキャンドルを作ろう	綿末 しのぶ	8
19	6/4	小中学校	佐賀関・志生木地区の生物と自然	齋藤 行雄	8
20	6/6	その他	第1回地球温暖化について	野上 和彦	8
21	6/9	その他	段ボールコンポスト講習会	糸原 愛徳	19
22	6/12	小中学校	家庭生活の実践につながる環境保全の基礎的知 識	花宮 廣務	45
23	6/13	その他	第2回我が家の省エネ対策について	野上 和彦	6
24	6/17	公民館	わが家の省エネ生活	野上 和彦	45
25	6/17	小中学校	真玉川の秘密	綿末 しのぶ	18
26	6/18	小中学校	真玉川の自然・環境	綿末 しのぶ	18
27	6/19	その他	地球温暖化について	花宮 廣務	27
28	6/20	その他	第3回家庭の機器の省エネ対策について	野上 和彦	6
29	6/20	その他	自然のいとなみ〜異常気象と地震・火山〜	花宮 廣務	18
30	6/22	企業	生産活動と環境問題	大久保 渡	98
31	6/23	公民館	古宮海岸における生物観察会	松尾 敏生	47
32	6/26	公民館	佐賀関に自然環境と生物	松尾 敏生	17
33	6/28	公民館	最近の気象の傾向について	花宮 廣務	30
34	6/29	小中学校	海の生き物となかよくなろう	齋藤 行雄	15
35	6/30	公民館	UVビーズづくりと環境学習	葛西 満里子	71
36	6/30	小中学校	川に住む生き物について調べよう	矢野 真紀夫	24
37	6/30	小中学校	地球温暖化や大気汚染	田中 純二	61
38	7/1	小中学校	佐伯地域の自然について	松尾 敏生	36
39	7/3	小中学校	犬丸川の行き物	足利 由紀子	19
40	7/4	その他	森林環境教育	葛西 満里子	104

	派遣日	主催者区 分	テーマ(演題)	アドバイザー	受講 者数
41	7/5	市町村	岳切渓谷に生きる動植物	大塚 政雄	23
42	7/5	子ども	カニと遊ぼう	松尾 敏生	49
43	7/5	子ども	カニと遊ぼう	松尾 敏生	43
44	7/5	子ども	カニと遊ぼう	松尾 敏生	38
45	7/7	小中学校	中津干潟の現状について	足利 由紀子	242
46	7/8	公民館	ベッコウトンボと中津の自然環境	足利 由紀子	71
47	7/10	小中学校	夏の乙津川干潟について	工藤 敦子	44
48	7/10	小中学校	境川の水質調査と生物観察	松尾 敏生	80
49	7/21	子ども	川の観察学習会	矢野 真紀夫	32
50	7/26	その他	「山の水、海の水」	川野 田實夫	17
51	7/26	公民館	淡水魚の習性観察会	松尾 敏生	60
52	7/29	企業	エネルギー問題	小坂 正則	82
53	7/29	市町村	地球温暖化・地球環境問題について	花宮 廣務	133
54	7/29	子ども	大野川源流探検	齋藤 行雄	20
55	8/1	子ども	土星や月などの天体観測	山本 幸司	50
56	8/3	子ども	川の自然にふれて、日出町の環境を勉強しよう!	綿末 しのぶ	20
57	8/3	県	川の生きものを調べよう	松尾 敏生	10
58	8/5	公民館	UVビーズでストラップ作り	葛西 満里子	19
59	8/6	小中学校	五十石川における水生生物調査	足利 由紀子	13
60	8/7	子ども	水の学校	松尾 敏生	20
61	8/7	子ども	川の働きや川辺に生息する生物を調べる	綿末 しのぶ	41
62	8/7	子ども	谷の川にはどんな生き物が住んでいるだろうか	松尾 敏生	15
63	8/7	小中学校	五十石川における水生生物調査	足利 由紀子	15
64	8/8	企業	地球温暖化問題	横光 陽子	95
65	8/10	公民館	環境問題について考えてみよう!	綿末 しのぶ	9
66	8/10	子ども	七瀬川自然観察会(水の中の生き物)	おおいた インタープリターズ	23
67	8/19	子ども	雷や大雨のしくみ	花宮 廣務	40
68	8/23	その他	環境と身体と財布にやさしいエコライフのすすめ	横光 陽子	22
69	8/24	高校	廃油石けん作り講習会	綿末 しのぶ	15
70	8/24	子ども	天体・気象・防災	花宮 廣務	21
71	8/24	小中学校	犬丸川における水生生物調査	足利 由紀子	20
72	8/28	子ども	海辺の生物の動きや生息する場所について調べる	齋藤 行雄	47
73	9/3	県	地球温暖化防止に向けた取組について	木下 和子	28
74	9/4	県	地球温暖化防止に向けた取組について	花宮 廣務	11
75	9/5	小中学校	水生生物について調べ、芹川について理解を深め る	松尾 敏生	9
76	9/7	市町村	ECO LIFE >	葛西 満里子	6
77	9/8	市町村	ECO LIFE >	葛西 満里子	9
78	9/11	県	地球温暖化防止に向けた取組について	高山 良範	19
79	9/12	その他	環境を考える	川野 田實夫	500
80	9/15	市町村	ECO LIFE♪	葛西 満里子	10

	派遣日	主催者区分	テーマ(演題)	アドバイザー	受講 者数
81	9/17	大学	環境教育アドバイザー概論	葛西 満里子	10
82	9/17	大学	環境教育アドバイザー概論	葛西 満里子	10
83	9/17	大学	環境教育アドバイザー概論	葛西 満里子	10
84	9/17	大学	環境教育アドバイザー概論	葛西 満里子	10
85	9/18	市町村	乙津川に生息する水生生物の観察学習	松尾 敏生	48
86	9/26	子ども	川辺の植物の観察と採取した植物で押し花を作 る	おおいた インタープリターズ	32
87	10/1	県	地球温暖化防止に向けた取組について	木下 和子	11
88	10/2	県	地球温暖化防止に向けた取組について	大久保 渡	18
89	10/4	県	夢原湿原における自然環境	足立 高行	10
90	10/4	その他	環境家計簿で省エネ生活	野上 和彦	36
91	10/8	その他	さまざまな環境教育の手法を学ぶ	葛西 満里子	14
92	10/9	小中学校	日本の天気について	花宮 廣務	19
93	10/12	子ども	廃油石けん作りの方法を学ぶ	綿末 しのぶ	45
94	10/14	市町村	地球温暖化と身近な生活環境への影響	綿末 しのぶ	22
95	10/15	企業	南海トラフ地震と大分県	綿末 しのぶ	24
96	10/17	公民館	地球温暖化を学びながらキャンドルを作ろう!!	桑野 恭子	12
97	10/17	その他	地球温暖化対策に関すること	木下 和子	45
98	10/19	子ども	地球のごみについて 私たちにできること	桑野 恭子	23
99	10/20	公民館	中津干潟と生き物たち	足利 由紀子	71
100	10/20	小中学校	リサイクル工作	綿末 しのぶ	29
101	10/22	小中学校	秋の乙津川干潟について	工藤 淳子	44
102	10/22	企業	南海トラフ地震と大分県	綿末 しのぶ	24
103	10/25	その他	環境と身体と財布にやさしいエコライフのすすめ	横光 陽子	19
104	10/27	その他	「地球」はみんなのものだ!	花宮 廣務	22
105	10/28	企業	南海トラフ地震と大分県	綿末 しのぶ	24
106	11/6	県	地球温暖化防止に向けた取組について	花宮 廣務	126
107	11/6	その他	番匠川流域の水環境保全について	川野 田實夫	12
108	11/7	その他	地球温暖化の仕組	野上 和彦	40
109	11/12	その他	ネイチャーゲーム	葛西 満里子	14
110	11/12	公民館	廃食油を使った石けん作り	横光 陽子	21
111	11/15	その他	3Rすごろくで遊ぶながら環境のことを学ぼう	桑野 恭子	36
112	11/21	県	水とみどりと温暖化	花宮 廣務	25
113	11/24	その他	ごみ分別から考える環境問題と私達にできること	木下 和子	38
114	11/27	県	地球温暖化と異常気象	花宮 廣務	24
115	11/28	子ども	酸性の雨が降ると色が変わる不思議な水で遊ぼ う	松尾 敏生	17
116	11/28	子ども	酸性の雨が降ると色が変わる不思議な水で遊ぼ う	松尾 敏生	17
117	11/28	子ども	酸性の雨が降ると色が変わる不思議な水で遊ぼ う	松尾 敏生	16
118	11/29	市町村	段ボールコンポスト講習·実演	横光 陽子	50
119	11/30	その他	家庭でできる省エネの取り組み	野上 和彦	40
120	12/9	公民館	防災の話	花宮 廣務	40

	派遣日	主催者区分	テーマ(演題)	アドバイザー	5 4
121	12/11	その他	大分川の魚の生態について	松尾 敏生	1
122	12/12	子ども	廃油キャンドルを通じて、環境について考えよう!	綿末 しのぶ	1
123	12/15	県	公共事業と環境全との関連について	杉浦 嘉雄	4
124	12/17	県	生物多様性から望まれる人工斜面の復元	間地 景一郎	
125	1/7	市町村	地球温暖化の影響は始まっている?	綿末 しのぶ	3
126	1/12	市町村	サル社会から見た人間社会	松井 猛	2
127	1/29	公民館	小中学生による環境活動発表会	松尾 敏生	2
128	2/9	小中学校	地球温暖化について	葛西 満里子	
129	2/12	市町村	エコキャンドル作り	綿末 しのぶ	
130	2/18	その他	異常気象と防災	久保 皓一	3
131	2/22	公民館	異常気象と地球温暖化と食の問題について	花宮 廣務	(
132	2/27	その他	落葉プールで遊び「落葉はゴミでない」授業	おおいた インターブリターズ	1
133	3/11	その他	再生可能エネルギーと私たちにできる省エネ活動	小坂 正則	4
134	3/21	県	楽しく学ぶ環境問題~紫外線チェックビーズをつくろう ~	葛西 満里子	2
135	3/21	県	楽しく学ぶ環境問題~紫外線チェックビーズをつくろう ~	葛西 満里子	2
136	3/21	その他	地球温暖化の現状と私達の出来ること	久保 皓一	2
137	3/27	市町村	環境問題と身近にできる3Rの取組	綿末 しのぶ	
					Г
					l
					l
					r
					l
					H
					H
					H
					H
					L
					L
					L
					H
					L
					L