

平成28年度環境教育アドバイザー派遣実績

派遣日	主催者区分	テーマ(演題)	アドバイザー	受講者数	
1	4/13	企業	生活ゴミの処理問題	綿末 しのぶ	27
2	4/20	企業	生活ゴミの処理問題	綿末 しのぶ	27
3	4/27	企業	生活ゴミの処理問題	綿末 しのぶ	27
4	8/10	市町村	環境問題・地球温暖化について	花宮 廣務	24
5	5/30	その他	キッチンから始めるエコ活動	木下 和子	58
6	6/9	市町村	今地球が抱える自然環境について知る	松井 猛	20
7	8/10	公民館	UVビーズでストラップづくり	葛西 満里子	31
8	5/30	市町村	未来の地球のために、私たちができる3R	葛西 満里子	200
9	4/28	市町村	省エネ・温暖化防止の取組の重要性について	綿末 しのぶ	42
10	5/7	市町村	ダンボールコンポスト講習・実演	横光 陽子	19
11	5/22	県	磯の観察会&海のごみ拾い	足利 由紀子	134
12	5/5	市町村	どんこ君の学習会	矢野 真紀夫	80
13	5/12	その他	グリーンカーテン栽培教室	野上 和彦	15
14	5/21	その他	天体の話、満月直前の月の観測	山本 幸司	67
15	5/15	市町村	生ゴミ減量と堆肥づくりの講習・実演	横光 陽子	50
16	6/9	公民館	自然環境問題について	吉田 京太郎	49
17	8/22	その他	今、小中学校教育に求められる環境教育の視点	花宮 廣務	80
18	5/15	その他	昔ながらの自然遊びを提案	原口 サトミ	100
19	5/15	その他	エコ談義・地球は今	久保 皓一	100
20	5/15	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	200
21	5/12	その他	地球温暖化の影響、変わる気候防災のあり方、健康でボランティア活動を	久保 皓一	35
22	6/12	その他	いま地球は病気でず～考えよう 暮らしと食と異常気象～	花宮 廣務	39
23	9/12	公民館	気候の変化と防災	花宮 廣務	33
24	6/18	公民館	今地球は病気でず 地球温暖化と異常気象	花宮 廣務	47
25	6/11	公民館	エコキャンドルづくりをしよう!	綿末 しのぶ	22
26	7/10	子ども	紫外線チェックビーズのストラップづくり	葛西 満里子	35
27	5/26	公民館	ベッコウトンボと中津の自然環境	足利 由紀子	56
28	5/31	公民館	古宮海岸の生物観察会	松尾 敏生	48
29	6/9	公民館	5/31の事後学習会	松尾 敏生	18
30	6/24	小中学校	私達のできるリサイクル、省エネ	桑野 恭子	280
31	5/21	県	森林環境学習におけるプログラミングについて	葛西 満里子	12
32	6/8	小中学校	清水川にどんな生き物がいるか調べる	齋藤 行雄	17
33	6/2	その他	五十石川流域の自然について	大塚 政雄	40
34	6/11	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	8
35	6/13	小中学校	地球環境と防災について	花宮 廣務	100
36	6/28	その他	環境を守る大切さ、自然エネルギーについて知識を深める	小坂 正則	16
37	10/14	公民館	サル社会から見える人間社会	松井 猛	23
38	5/20	公民館	地震について	花宮 廣務	19
39	8/9	大学	環境教育アドバイザー概論	葛西 満里子	6
40	8/9	大学	環境教育アドバイザー概論	葛西 満里子	6
41	8/9	大学	環境教育アドバイザー概論	葛西 満里子	6
42	8/9	大学	環境教育アドバイザー概論	葛西 満里子	6
43	7/2	公民館	天気のお話	吉田 京太郎	14
44	7/16	企業	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	15
45	7/16	企業	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	15

派遣日	主催者区分	テーマ(演題)	アドバイザー	受講者数	
46	7/1	子ども	地球の温暖化について…	花宮 廣務	36
47	8/23	公民館	リサイクルの大切さを学ぼう	綿末 しのぶ	21
48	7/12	小中学校	ゴミ・リサイクルについて	桑野 恭子	372
49	7/7	公民館	地球温暖化と異常気象～大雨災害に備えるために～	花宮 廣務	60
50	6/24	県立学校	ごみリサイクル「エコバック作り」	木下 和子	16
51	6/13	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	8
52	6/2	小中学校	中津干潟のすばらしさについて学習しよう	足利 由紀子	95
53	7/3	市町村	岳切渓谷に生きている動植物	大塚 政雄	25
54	7/4	市町村	今地球が抱える自然環境について知る	松井 猛	52
55	8/18	市町村	今地球が抱える自然環境について知る	松井 猛	25
56	8/25	市町村	今地球が抱える自然環境について知る	松井 猛	57
57	9/14	市町村	今地球が抱える自然環境について知る	松井 猛	40
58	12/14	市町村	今地球が抱える自然環境について知る	松井 猛	19
59	1/12	市町村	今地球が抱える自然環境について知る	松井 猛	31
60	1/16	市町村	今地球が抱える自然環境について知る	松井 猛	35
61	6/7	小中学校	中津干潟のいきもの	足利 由紀子	92
62	6/10	小中学校	豊前海の干潟の自然について知ろう	足利 由紀子	200
63	6/14	小中学校	乙津川干潟について	工藤 敦子	58
64	7/7	子ども	星空観察会	山本 幸司	30
65	7/27	市町村	地球環境問題、省エネルギーについて	吉田 三三子	117
66	6/17	公民館	和間の自然環境について	大塚 政雄	25
67	10/11	小中学校	中津干潟について	足利 由紀子	82
68	7/29	企業	南海トラフ地震と大分県	綿末 しのぶ	65
69	10/14	小中学校	中津干潟について	足利 由紀子	82
70	8/6	子ども	廃油キャンドルを作ろう!	綿末 しのぶ	21
71	8/26	公民館	地球温暖化と私たちの暮らし	綿末 しのぶ	70
72	7/6	子ども	校区の自然環境を体験を通して学ぼう	おおいたインタープリターズ	27
73	7/22	その他	防災や異常気象、日出町の気候について	花宮 廣務	16
74	7/17	子ども	川の水質調べと生き物調べ	矢野 真紀夫	68
75	8/11	子ども	川の水質調べと生き物調べ	齋藤 行雄	67
76	8/22	子ども	身近な生き物採取と観察	おおいたインタープリターズ	10
77	7/7	その他	ダンボールコンポスト講習	糸原 愛徳	28
78	7/11	小中学校	川に住む生き物について調べよう	矢野 真紀夫	10
79	8/24	公民館	地球温暖化について	葛西 満里子	29
80	7/5	その他	異常気象と防災について、健康で助け合い	久保 皓一	45
81	6/14	小中学校	干潟の生き物探検	足利 由紀子	92
82	8/27	子ども	私たちの身近な事から環境を考えてみよう	齋藤 行雄	40
83	8/10	小中学校	エネルギー問題を考える	小坂 正則	8
84	7/14	小中学校	乙津川干潟について	工藤 敦子	60
85	7/16	子ども	どんな生き物がいるのかな?見つけてみよう!	齋藤 行雄	28
86	9/12	子ども	水生生物の自然観察学習	松尾 敏生	108
87	7/25	公民館	エコ学習の体験教室	綿末 しのぶ	26
88	7/25	公民館	エコについて考えよう! 廃油キャンドル作り	原口 サトミ	5
89	7/27	子ども	久住山系の生き物について	森田 祐介	20
90	7/30	公民館	大分川の魚の習性について	松尾 敏生	50

派遣日	主催者区分	テーマ(演題)	アドバイザー	受講者数	
91	11/3	小中学校	蜜ろうでキャンドル作り	桑野 恭子	25
92	11/3	小中学校	牛乳パックで工作しよう	綿末 しのぶ	20
93	9/10	公民館	廃油を使ったキャンドルづくり	綿末 しのぶ	35
94	8/10	企業	カニとあそぼう①	松尾 敏生	15
95	8/10	企業	カニとあそぼう②	松尾 敏生	15
96	8/2	子ども	海の生き物や海辺の自然について	齋藤 行雄	22
97	9/9	企業	環境問題と身近にできるリサイクルの取組	綿末 しのぶ	100
98	7/26	子ども	久住山系の生き物について	森田 祐介	20
99	8/5	小中学校	水生生物調査	松尾 敏生	16
100	8/17	子ども	吉野川の自然にふれよう	おおいたインタープリターズ	38
101	8/22	その他	さまざまな環境教育の手法を学ぶ	葛西 満里子	17
102	8/22	企業	地球温暖化と異常気象	花宮 廣務	86
103	8/24	公民館	地球温暖化について	川野 田貴夫	50
104	8/26	小中学校	水生生物調査	松尾 敏生	23
105	8/26	公民館	星空観察会	山本 幸司	30
106	10/13	小中学校	ぼたの住む環境について	おおいたインタープリターズ	5
107	10/13	小中学校	川での自然体験学習	足利 由紀子	11
108	10/12	公民館	UVビーズでストラップづくり	葛西 満里子	36
109	9/7	小中学校	大野川での自然体験学習	矢野 真紀夫	28
110	10/6	子ども	水生生物の自然観察学習	松尾 敏生	40
111	9/8	小中学校	五十石川の環境・生物について	松尾 敏生	9
112	9/27	小中学校	いま地球は病気でず～地球温暖化と食・みどり～	花宮 廣務	69
113	10/6	その他	これからのエネルギー問題について	小坂 正則	60
114	10/6	子ども	中津干潟と生き物たち	足利 由紀子	56
115	10/9	子ども	七瀬川自然観察	おおいたインタープリターズ	21
116	10/3	その他	自然エネルギーについて	小坂 正則	27
117	10/12	企業	地球温暖化による大雨・台風の関係	綿末 しのぶ	25
118	10/19	企業	地球温暖化による大雨・台風の関係	綿末 しのぶ	25
119	10/26	企業	地球温暖化による大雨・台風の関係	綿末 しのぶ	26
120	10/27	その他	熊本・大分自身地震から学ぶ私達の減災活動	花宮 廣務	84
121	10/20	市町村	家庭でできる、地球温暖化対策について	三浦 逸朗	15
122	10/15	子ども	地球温暖化について学ぼう	足立 高行	20
123	10/30	市町村	生ゴミ減量と堆肥づくりの講習・実演	横光 陽子	50
124	11/6	子ども	森のふあみほろ～安坂を見つげに行こう～	葛西 満里子	43
125	10/25	小中学校	乙津川干潟について	工藤 敦子	60
126	10/25	その他	身近にある植物についての知識を学ぶ	大塚 政雄	50
127	10/24	公民館	水問題とアクアリウム作り	綿末 しのぶ	17
128	10/20	その他	新電力について	小坂 正則	48
129	11/5	市町村	地球温暖化と異常気象～大雨災害に備えるために～	野上 和彦	46
130	11/5	その他	江戸と健康	久保 皓一	25
131	11/6	その他	江戸と健康	久保 皓一	25
132	11/13	子ども	循環	原口 サトミ	30
133	11/26	子ども	自然とあそぼう	葛西 満里子	20
134	1/14	その他	地球環境美化について	木下 和子	71
135	12/8	その他	3Rクラフト	葛西 満里子	66

派遣日	主催者区分	テーマ(演題)	アドバイザー	受講者数	
136	12/4	県	自然環境について考えてみよう	葛西 満里子	25
137	11/26	子ども	防災について	花宮 廣務	30
138	12/3	子ども	体験学習(ものづくり)	綿末 しのぶ	42
139	11/24	小中学校	秋であそぼう	葛西 満里子	28
140	12/19	県	暮らしと災害(仮)	花宮 廣務	47
141	11/28	小中学校	中津干潟観察	足利 由紀子	70
142	12/26	県	河川の環境保全について	藤澤 剛	15
143	1/27	公民館	環境を考える	松尾 敏生	226
144	2/19	子ども	寒さに負けず野外体験	原口 サトミ	18
145	2/2	小中学校	高尾山自然観察	葛西 満里子	58
146	2/22	公民館	地球温暖化～生活の中で私達のできること～	綿末 しのぶ	3
147	2/4	小中学校	廃材を使った工作体験	葛西 満里子	38
148	2/5	県	森林環境学習におけるプログラミングについて	葛西 満里子	10
149	3/10	その他	自然エネルギーのこれからについて	小坂 正則	80
150	2/14	小中学校	宇佐の自然と水環境について	大塚 政雄	17
151	3/3	小中学校	環境学習会	大塚 政雄	9
152	2/28	小中学校	南極ってどんなところ?	川野 田貴夫	38
153	2/21	小中学校	中津の水環境について	足利 由紀子	28
154	3/7	その他	異常気象と防災について	久保 皓一	37
155	3/14	小中学校	のりすき体験会	足利 由紀子	92

派遣回数 計155回 参加人数 7,358