

平成28年度サイエンスカーラボ実施一覧

番号	実施 月日	実施 時間	実施学校名等	講師名	所属・職名	講義名及び主な内容	時間	対象	ビク ニック
1	5/5 (木)	9:30-16:00	こどもの日GO!GO!工作教室 (佐世保市少年科学館)	呉屋 博	教育学研究科教授	色って何?	390分	小・中学生・ 一般637名	○
2				羽坂 雅之	名誉教授	電気と磁石			
3				田邊秀二	工学部教授	みかん電池			
4				北御門道夫	地域教育連携・支援セン ターCD	ホバークラフト			
5				宮崎 勉	非常勤講師	傘袋ロケット			
6				末永 久幸	地域教育連携・支援セン ターCD				
7	6/18 (土)	19:00-21:00	平戸市立大島小学校(PTA主催)	宮崎勉	非常勤講師	海洋生物観察・天体観測	240分	小学生50名、 保護者	
8	6/19 (日)	14:00-16:00	諫早市立本野小学校(PTA主 催)会場:本野ふれあい会館	北御門道夫	地域教育連携・支援セン ターCD	浮くを考えよう	120分	5年生30名 及び保護者	
9	6/25 (土)	10:00-12:00	長与町公民館	岩永浩	名誉教授	ミクロの世界	120分	小学生 20名	
			久恒邦博	名誉教授					
10	7/7 (木)	10:35-12:15	南島原市立南有馬小学校	呉屋博	教育学研究科教授	光と色の話	90分	5年生33名	○
			北御門道夫	地域教育連携・支援セン ターCD					
			芳田真一	地域教育連携・支援セン ターCD					
11	7/15 (金)	12:50-13:50	聖和女子学院中	山田耕史	薬学部准教授	自然界からくすりの素材 を探索する方法について	60分	中学生122名 保護者9名	
12	7/26 (火)	9:30-12:00	諫早市森山公民館 (ながさき土曜学習応援団)	呉屋博	教育学研究科教授	大気圧の体感	150分	小学生 9 0名	○
13				後藤信行	名誉教授	ヘロンの噴水・超伝導浮 遊・ ペルチエ効果			
14				羽坂雅之	名誉教授	電気の不思議			
15				北御門道夫	地域教育連携・支援セン ターCD	コマを科学しよう			
16				末永久幸	地域教育連携・支援セン ターCD	飛行機を作ってみよう			
				芳田 真一	地域教育連携・支援セン ターCD				
17	7/27 (水)	9:00-10:30	聖マリア学院小学校	羽坂 雅之	名誉教授	電気の不思議	90分	1年～ 6 年92名	○
18				北御門道夫	地域教育連携・支援セン ターCD	コマを科学しよう			
19				末永久幸	地域教育連携・支援セン ターCD	飛行機を作ってみよう			
20				芳田 真一	地域教育連携・支援セン ターCD	空気砲で遊ぼう			
21	7/28 (木)	10:30-12:00	長崎市西公民館	呉屋 博	教育学研究科教授	輪ゴムでおもちゃを作ろ う	90分	54名	○
22				羽坂 雅之	名誉教授	電気の不思議			
23				北御門道夫	地域教育連携・支援セン ターCD	コマを科学しよう			
24				末永久幸	地域教育連携・支援セン ターCD	飛行機を作ってみよう			
	芳田 真一	地域教育連携・支援セン ターCD							
25	7/29 (金)	9:30-11:30	佐世保市立柚木小学校(PTA主 催)	呉屋 博	教育学研究科教授	光りの通り道	120 分	1年～ 6 年 42 名+保護者 数名	○
26				羽坂 雅之	名誉教授	電気の不思議			
27				北御門道夫	地域教育連携・支援セン ターCD	コマを科学しよう			
28				末永久幸	地域教育連携・支援セン ターCD	傘袋ロケット			
29				芳田 真一	地域教育連携・支援セン ターCD	空気砲で遊ぼう			
30	7/29 (金)	14:00-16:00	松浦市教育委員会主催 (ながさき土曜学習応援団) 会場:松浦市今福公民館	呉屋 博	教育学研究科教授	光りの通り道	120 分	1年～ 6 年 50 名(内大 人10名)	○
31				羽坂 雅之	名誉教授	電気の不思議			
32				北御門道夫	地域教育連携・支援セン ターCD	コマを科学しよう			
				末永久幸	地域教育連携・支援セン ターCD	傘袋ロケット			
33				芳田 真一	地域教育連携・支援セン ターCD				

34	8/6	10:00-11:30	サニータウン南子供会 会場:サニータウン南公民館	北御門道夫	地域教育連携・支援センターCD	氷の不思議、紙の研究他	90分	小学生17名、中学生1名 大人6名	
35				芳田真一	地域教育連携・支援センターCD	傘袋ロケット			
36	8/18 (木)	9:00-10:30	長崎南山中学校	山田耕史	薬学部准教授	薬用植物に含まれる有効成分を覗いてみよう	90分	1年61名	
37	8/18 (木)	10:30-12:00	長崎市西公民館	呉屋博	教育学研究科教授	シャボン玉で遊ぼう	90分	幼児・児童 60名 大人20名	○
38				岩永浩	名誉教授	大気圧の体験			
39				後藤信行	名誉教授	ヘロンの噴水・超伝導浮遊・ペルチエ効果			
40				羽坂 雅之	名誉教授	ひかり			
41				北御門道夫	地域教育連携・支援センターCD	浮くを科学する			
42				末永久幸	地域教育連携・支援センターCD	浮沈子			
				芳田 真一	地域教育連携・支援センターCD				
43	8/20 (土)	14:00-16:00	きしくっ子ども教室実行委員会(ながさき土曜学習応援団) 会場:岐宿公民館	呉屋博	教育学研究科教授	ゴムを使ったおもちゃ作り	120分	児童43名	
				川谷貴浩	浜岸小教諭(CST)				
				橋本めぐみ	緑丘小教諭				
44	8/20 (土)	10:00-12:00	長与町公民館	後藤信行	名誉教授	クリップモータ	120分	20名	
45	8/21 (日)	10:00-15:00	大村市子ども科学館	呉屋博	教育学研究科教授	光りと遊ぼう	300分	1700名	○
46				北御門道夫	地域教育連携・支援センターCD	磁石で遊ぼう			
47				末永久幸	地域教育連携・支援センターCD	傘袋ロケット			
				芳田真一	地域教育連携・支援センターCD				
48	8/26 (金)	10:00-12:00	松浦市中央公民館(ながさき土曜学習応援団) 会場:志佐小学校集会室	呉屋博	教育学研究科教授	シャボン玉で遊ぼう	120分	84名	○
49				羽坂雅之	名誉教授	光りの科学			
50				末永久幸	地域教育連携・支援センターCD	空気砲で遊ぼう			
51				北御門道夫	地域教育連携・支援センターCD	磁石で遊ぼう			
52				芳田真一	地域教育連携・支援センターCD	ホバークラフト			
53	9/7 (水)	14:20-15:10	県立盲学校	竹下哲史	産学官連携支援本部 部門長	DNAを可視化する	50分	中学部、高等部 専攻科保健 医療科 12名	
54	9/17 (土)	13:30-14:30	原城図書館	呉屋 博	教育学研究科教授	シャボン玉で遊ぼう	60分	小学生 40名	○
				北御門道夫	地域教育連携・支援センターCD				
				芳田真一	地域教育連携・支援センターCD				
55	9/28 (水)	10:35-12:15	南島原市立南有馬小学校	勝田順一	工学部准教授	いろいろな形を作ってみよう	90分	2年生48名	
56	10/11 (火)	10:40-12:20	県立諫早特別支援学校	赤羽良一	教育学部教授	分子の世界—大きさ、形、役割—	100分	中学生7名	
57	10/18 (火)	14:10-14:50	附属小学校	矢澤孝哲	工学部教授	サイエンスマジック	40分	1年生98名	
58	10/23 (日)	10:30-13:30	精道小・中学校	岩永浩	名誉教授	ミクロの世界	120分	100名	
59				久恒邦博	名誉教授	錯覚の世界			
60				羽坂雅之	名誉教授	光りの不思議			
61				末永久幸	地域教育連携・支援センターCD	傘袋ロケット			
62				北御門道夫	地域教育連携・支援センターCD	磁石で遊ぼう			
63				芳田真一	地域教育連携・支援センターCD	空気砲			
64	10/27 (木)	14:05-15:40	長与町立長与小学校	宮崎勉	非常勤講師	長与川等の生物	95分	162名	
65	10/28 (金)	10:35-12:15	南島原市立南有馬小学校	矢澤孝哲	工学部教授	サイエンスマジック	90分	3年生36名	
66	10/29 (土)	10:00-12:00	高田地区公民館	岩永浩	名誉教授	電磁石	120分	30名	
67	11/8 (火)	10:05~11:05	西海市立西海東小学校	北御門道夫	地域教育連携・支援センターCD	環境教育	60分	27名	
68	11/12 (土)	13:00-15:00	崎山地区子ども教室実行委員会(長崎土曜学習応援団) 会場:福江農業構造改善センター	呉屋博	教育学研究科教授	大気圧の体感	120分	小学生45名 大人15名	

69	11/19 (土)	13:30-15:00	南島原市原城図書館	矢澤孝哲	工学部教授	サイエンスマジック	90分	小学生50名	
70	11/28 (月)	13:50-15:20	南島原市立南有馬小学校	岩永浩	名誉教授	電気や磁石と錯覚の世界	90分	6年生32名	
71	11/29 (火)	8:45-10:15	南島原市立南有馬小学校	岩永浩	名誉教授	ミクロの世界と錯覚の世界	90分	4年生26名	
72	11/29 (火)	10:40-12:20	県立諫早特別支援学校	呉屋博 北御門道夫 芳田眞一	教育学研究科教授 地域教育連携・支援センターCD 地域教育連携・支援センターCD	あかりの歴史	90分	中1, 2年 9名	○
73	12/5 (月)	10:30-11:30	壱岐市立霞翠小学校	矢澤孝哲	工学部教授	サイエンスマジック	60分	3・4年生 28名	
74	12/5 (月)	14:05-15:05	壱岐市立霞翠小学校	利部慎 環境科学部学生2名	環境科学部助教	水の味の違いを体感しよう	60分	5・6年生33名、教職員20名	
75	12/8 (木)	13:30-15:00	西海市立崎戸小学校	西田 治 北御門道夫	教育学部准教授 地域教育連携・支援センターCD	親子でふれあい音遊び	90分	1年～6年25名+保護者20名	
76	12/12 (月)	11:25-12:45	精道中学校	岩永浩	名誉教授	静電気と電磁誘導、交流に関する実験	80分	中2年34名	
77	1/13 (金)	14:10～14:55	雲仙市立木指小学校	岩永浩	名誉教授	静電気と錯覚の世界	45分	1～6年13名	
78	1/18 (水)	13:20～14:45	精道中学校	岩永浩	名誉教授	光の世界、圧力の世界	85分	中学1年17名	
79	1/28 (土)	13:30-14:30	口之津図書館	矢澤孝哲	工学部教授	サイエンスマジック	60分	80名	
80	1/30 (月)	13:55-14:40	西海市立大島東小学校	呉屋博 北御門道夫 芳田眞一	大学院教育学研究科	熱って何だろう	45分	3年生44名	○
81		14:55-15:40				熱の科学	45分	4年～6年6名	
82	2/5 (日)	10:00-16:00	佐世保市少年科学館	呉屋博	教育学研究科教授	静電気で遊ぼう	360分	小・中学生一般200名	○
83				後藤信行	名誉教授	へそで茶がわかせるか。			
84				羽坂雅之	名誉教授	光の科学			
85				宮崎勉	非常勤講師	傘袋ロケットで遊ぼう			
86				末永久幸	地域教育連携・支援センターCD	空気砲で遊ぼう			
87				北御門道夫	地域教育連携・支援センターCD	磁石で遊ぼう			
88	2/11 (土)	10:00-12:30	松浦市立志佐小学校(PTA主催)	田邊秀二、工学部学生2名	工学部教授	ボルタ電池	120分	小学生一般80名	○
89				羽坂雅之	名誉教授	磁石の科学			
90				宮崎 勉	長大非常勤講師	ホバークラフトを作ろう			
91				末永久幸	地域教育連携・支援センターCD	傘袋ロケット			
92				北御門道夫	地域教育連携・支援センターCD	電気を作ろう			
93				芳田眞一	地域教育連携・支援センターCD	浮沈子で遊ぼう			
94	2/20 (月)	13:50-15:40	附属中学校	岩永浩	名誉教授	静電気の実験	110分	中学2年生70名	
95	2/25 (土)	13:00-15:30	西海市サイエンスワールド	岩永浩	名誉教授	電気と静電気で体験しよう	150分	小・中・高一一般180名	○
96				後藤信行	名誉教授	へそで茶がわかせるか。			
97				森下浩史	長崎大学元教授	べっこう飴を作ってみよう			
98				羽坂雅之	名誉教授	光の科学			
99				北御門道夫	地域教育連携・支援センターCD	磁石で遊ぼう			
100				末永久幸 芳田眞一	地域教育連携・支援センターCD	浮沈子で遊ぼう			
101				教育学部生 3名		空気砲で遊ぼう			
102				教育学部生 2名		炎色反応			
103	3/15 (水)	13:25-15:05	精道三川台中学校	藤本登	地域教育連携支援センター長	エネルギー関係	90分	中1年15名、中2年17名、計32名	

離島地区

CD :コーディネーター