

2015(平成27)年度 活動実績

[写真集に移動](#)

	開催日時		教室名(主催)・場所		事業の種類	人数		実験内容
	月日	教室名(主催)	場所	参加人数				
1	6/23(火)	北播磨県民局環境課	ひょうご環境体験館	①	中学～幼稚園教員・行政・ホフ計19名	二酸化炭素を使った実験をしよう		
2	6/27(土)	三木共同参画講演会	三木市教育センター	②	子ども21名	入浴剤をつくろう		
3	6/28(日)	ひょうご環境体験館	ひょうご環境体験館	①	幼稚園、小学生、親 計10名	化学の力で、温める・冷やす		
4	7/1(水)	県生活科学センター	山南中学校	②	小学・中学校教員 25名	紫外線防止グッズは本当に効果があるの		
5	7/20(月)	神大サイエンスクラブ	神戸大学発達科学部	②	小学校3～6年生 計39名	分光器を作って光を学ぼう		
6	7/22(水)	青少協藤原台支部	藤原台小学校	②	小学校3～6年生 45名	入浴剤、消しゴム、炭電池		
7	7/24(金)	青少協藤原台支部	藤原台小学校	②	小学校3～6年生 54名	入浴剤、消しゴム、炭電池		
8	7/25(土)	園田夏祭り	園田地区会館	②	子ども 23名	紙コップ分光器コップの中の虹を見よう		
9	7/27(月)	青少協藤原台支部	西山小学校	②	小学校3～6年生 52名	入浴剤、消しゴム、炭電池		
10	7/29(水)	青少協藤原台支部	有野小学校	②	小学校3～6年生 50名	入浴剤、消しゴム、炭電池		
11	7/31(金)	シニアしごと創造塾夏休み教室	神戸市立地域人材支援センター	②	中学生5,高校生1 計6名	見える光と見えない光はどう違う		
12	8/3(月)	創造協会出前教室	コープ西宮北	①	子ども 32名	消しゴム作り		
13	8/5(水)	シニアしごと創造塾夏休み教室	神戸市立地域人材支援センター	②	小学生高学年 20名	電池を作って仕組みを学ぼう		
14	8/7(金)	シニアしごと創造塾夏休み教室	神戸市立地域人材支援センター	②	小学生低学年 13名	消しゴム作り 消せるのはなぜ		
15	8/10(月)	創造協会出前教室	みっきい・エエコ・クラブ	①	小学校1～6年生 34名	二酸化炭素を知ろう		
16	8/19(水)	シニアしごと創造塾夏休み教室	神戸市立地域人材支援センター	②	親9、子ども14 計23名	牛乳パックで手すきハガキを作って見よう		
17	8/21(金)	創造協会出前教室	押部谷児童館	①	小低25、大人3、計27名	二酸化炭素、消えるペンの秘密		
18	8/23(日)	ひょうご環境体験館	ひょうご環境体験館	①	小学生・中学生 15名	手すきハガキを作ってリサイクルを学ぼう		
19	8/25(火)	創造協会出前教室	宝塚美座小学校	①	大人5名込 60名	二酸化炭素ほか		
20	9/5(土)	青少年のための科学の祭典	青少年科学館	②	親子等 100名	灯っているローソクにコップをかかさねると		
21	9/6(日)	青少年のための科学の祭典	青少年科学館	②	親子等 200名	灯っているローソクにコップをかかさねると		
22	9/13(日)	シニアしごと創造塾のイベント	あいな里山公園	②	幼～老 計17名	たまねぎ染め(絹布使用)		
23	10/25(日)	あいな里山公園まつり	あいな里山公園	②	一般 72名	入浴剤つくり		
24	11/14(土)	エコフェスティバル	淡路ワールドパーク	①	一般 200名(イベント型)	化学物質クイズ、コップの中のローソク、酸性・アルカリ性調べ		
25	11/15(日)	エコフェスティバル	淡路ワールドパーク	①	一般 350名(イベント型)	化学物質クイズ、コップの中のローソク、酸性・アルカリ性調べ		

	開催日時	教室名(主催)・場所		事業の種類	人数	実験内容
	月日	教室名(主催)	場所		参加人数	
26	11/22(日)	まちの文化祭	神戸市立地域人材支援センター	②	一般 130名(イベント型)	入浴剤を作ろう
27	2/14(日)	シニアしごと創造塾のイベント	コープ西宮北	②	小学生13名(+親3名)	科学の力で「あたためる」
28	2/28(日)	ひょうご環境体験館	ひょうご環境体験館	①	小学生以上4名	科学の力であたためる
29	3/20(日)	ひょうご環境体験館	ひょうご環境体験館	①	小学生と親4組(8名)	べにばなのふしぎ
30	3/26(土)	シニアしごと創造塾のイベント	コープ西宮北	①	小学生と親10組(20名)	廃食油でキャンドルを作ろう

事業活動の種類

- ①子どもや一般の市民などへの環境問題について啓発 12回
- ②子どもや一般の市民などへの化学をはじめ科学技術全般について啓発 18回

新開発の実験

- 牛乳パックからの手すきはがきづくり
- 廃食油からのキャンドルづくり
- べにばな染め