2024年度かなそらP出前講座一覧

	実施日	会場	テーマ	聴講者	人数	講師
1	4月17日	神奈川県生活協同組合連合会	気象災害から身を守る	連合会会員	8名	島田賀子
2	5月9日	こみゅにてぃぷらざ八潮	身近な気象現象のしくみを学ぼう	シルバー大学	20名	岡田登志惠
3	5月16日	こみゅにてぃぷらざ八潮	やさしく解説!天気図の見方	シルバー大学	20名	須黒由紀
4	5月23日	こみゅにてぃぷらざ八潮	身近なものを使った実験で気象現象を確かめよう!その1	シルバー大学	20名	遠藤君江
5	5月30日	気象科学館・みなと科学館	気象科学館・みなと科学館見学	シルバー大学	21名	岡田登志惠
6	6月6日	こみゅにてぃぷらざ八潮	気象災害から身を守るために	シルバー大学	17名	徳本諒
7	6月13日	こみゅにてぃぷらざ八潮	過去の気象災害から学ぶ教訓	シルバー大学	20名	島田賀子
8	6月20日	こみゅにてぃぷらざ八潮	身近なものを使った実験で気象現象を確かめよう!その2	シルバー大学	19名	遠藤君江
9	6月20日	シニアステーション田園調布	風水害・土砂災害への備え 気象情報の見方	自治会のシニアメンバー	25名	重枝伸之
10	6月27日	横浜地方気象台	関東地震100年…地震と津波にについて 横浜地台訪問	シルバー大学	20名	地台職員
11	7月4日	こみゅにてぃぷらざ八潮	天気予報ができるまで…そして異常気象とは	シルバー大学	18名	新海康雄
12	7月11日	こみゅにてぃぷらざ八潮	地球温暖化について	シルバー大学	18名	新海康雄
13	7月15日	みなと科学館	気象にかかわる用語に親しもう!	一般市民	36名	前田光枝
14	7月15日	みなと科学館	気象実験	一般市民	36名	遠藤君江
15	7月27日	日野市立南平体育館	地域防災はなぜ大切か	南平地区の一般市民	20名	田邊道子
16	8月11日	八洲学園大学	風水害・土砂災害への備え	防災士養成講座	108名	田口大
17	9月6日	荏原文化センター大ホール	気象災害から身を守る	シルバー大学	約80名	新海康雄
18	11月4日	みなと科学館	様々な気象現象のしくみを学ぼう	一般市民	36名	石倉清光
19	11月4日	みなと科学館	気象実験	一般市民	36名	遠藤君江
20	11月10日	恵の杜	大雨・台風への備え 気象情報・避難情報の見かた	防災担当職員・来場者	約45名	重枝伸之
21	11月16日	洗足区民センター	気象災害から身を守る	地域住民	12名	新海康雄
22	11月27日	東京都消費生活総合センター	地球温暖化と気候変動について	60~80歳のシルバー層	5名	新海康雄
23	12月22日	みなと科学館	やさしく解説!天気図ってどう見るの?	一般市民	34名	須黒由紀
24	12月22日	みなと科学館	気象実験	一般市民	34名	島田賀子
25	1月26日	八洲学園大学	風水害・土砂災害への備え	防災士養成講座	96名	岡田良平
26	2月14日	神奈川中小企業センタービル第1会議室	異常気象と気象災害から身を守るために	青年部の若手経営者	11名	荒川知子
27	2月22日	八洲学園大学	風水害・土砂災害への備え	防災士養成講座	103名	瀬古芙実子
28	3月29日	みなと科学館	気象災害から身を守る	一般市民	34名	岡田登志惠
29	3月29日	みなと科学館	気象実験	一般市民	34名	島田賀子