

## 2023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  | 5月9日   | 五反田文化センター       | 様々な気象現象のしくみを学ぼう            | シルバー大学      | 24名        | 岡田登志恵 |
| 2  | 5月16日  | 五反田文化センター       | やさしく解説！天気図の見方              | シルバー大学      | 19名        | 須黒由紀  |
| 3  | 5月23日  | 五反田文化センター       | 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      | 22名        | 遠藤君江  |
| 4  | 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      | 23名        | 岡田登志恵 |
| 5  | 6月6日   | 五反田文化センター       | 気象災害から身を守るために              | シルバー大学      | 20名        | 徳本 諒  |
| 6  | 6月13日  | 五反田文化センター       | 過去の気象災害から学ぶ教訓              | シルバー大学      | 22名        | 島田賀子  |
| 7  | 6月20日  | 五反田文化センター       | 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      | 22名        | 遠藤君江  |
| 8  | 6月27日  | 横浜地方気象台         | 関東地震100年…自信と津波にについて 横浜地台訪問 | シルバー大学      | 23名        | 地台職員  |
| 9  | 7月4日   | 五反田文化センター       | 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      | 22名        | 新海康雄  |
| 10 | 7月11日  | 五反田文化センター       | 地球温暖化について                  | シルバー大学      | 23名        | 新海康雄  |
| 11 | 7月27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        | 30名        | 今井明子  |
| 12 | 7月27日  | みなと科学館          | 気象実験                       | 一般市民        | 30名        | 遠藤君江  |
| 13 | 8月13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     | 71名        | 重枝伸之  |
| 14 | 8月13日  | 八洲学園大学          | 災害関連情報と予報・警報               | 防災士養成講座     | 71名        | 新井勝也  |
| 15 | 8月24日  | 相模原市大野南公民館      | 基本的な気象知識を学ぶ                | 地域の高齢者      | 23名        | 石倉清光  |
| 16 | 9月22日  | スクエア荏原ひらつか      | 気象災害から身を守る                 | シルバー大学      | 約110名      | 新海康雄  |
| 17 | 10月22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        | 31名        | 岡田登志恵 |
| 18 | 10月22日 | みなと科学館          | 気象実験                       | 一般市民        | 31名        | 遠藤君江  |
| 19 | 11月19日 | 洗足区民センター        | 異常気象のメカニズム                 | 地域住民        | 20名        | 新海康雄  |
| 20 | 11月26日 | 藤沢市湘南台公民館       | お天気防災講座                    | 一般市民        | 17名        | 和田光明  |
| 21 | 12月25日 | みなと科学館          | やさしく解説！天気図の見方              | 一般市民        | 26名        | 須黒由紀  |
| 22 | 12月25日 | みなと科学館          | 気象実験                       | 一般市民        | 26名        | 島田賀子  |
| 23 | 1月27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        | 南雲愛美  |
| 24 | 1月27日  | 八洲学園大学          | 災害関連情報と予報・警報               | 防災士養成講座     | 96名        | 新井勝也  |
| 25 | 1月28日  | 成城ホール           | 今起きている異常気象と災害              | 防災士 63名     | 27名+Zoom4名 | 新海康雄  |
| 26 | 2月15日  | 藤沢市ミナパーク藤沢      | 気象災害から身を守る                 | 一般市民・三師会関係者 | 87名        | 新井勝也  |
| 27 | 2月18日  | 大磯町月京地区の会館      | 風水害・土砂災害への備え 気象情報の見方       | 月京自主防災会     | 29名        | 重枝伸之  |
| 28 | 3月10日  | 相模原市立東林ふれあいセンター | 気象災害から身を守る                 | 18歳以上の地域住民  | 16名        | 生田 修  |
| 29 | 3月25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        | 38名        | 岡田登志恵 |
| 30 | 3月25日  | みなと科学館          | 気象実験                       | 一般市民        | 38名        | 島田賀子  |
|    |        |                 |                            |             |            |       |