

令和6年度 研修講座案内

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| 講座名 | 先生のための地層と化石入門 ～諸磯・三崎の地層と石材～（2日） | | |
| 日時 | 令和6年10月12日（土） 10:00～16:30 令和6年10月20日（日） 10:00～16:30 | | |
| 対象 | <input checked="" type="checkbox"/> 幼稚園 <input checked="" type="checkbox"/> 小学校 <input checked="" type="checkbox"/> 中学校 <input checked="" type="checkbox"/> 高等学校 <input checked="" type="checkbox"/> 中等教育学校 <input checked="" type="checkbox"/> 特別支援学校 <input type="checkbox"/> 他 教科の指定 <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり [] | | |
| 目的 | <p>地形や地質をベースとして野外活動（フィールドワーク）を楽しむために、関連する初歩的な知識やスキルを身に付けます。今回のフィールドは、三浦半島南部の三崎町です。地層の観察ほか、石切場跡や石材利用についても調べたいと思います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地層の基本的概念の理解を深めるために、地層を測る道具（クリノメーター）を自作し、地層の向き（走向）と傾き（傾斜）の測定を行います。 2. デジタル地図（地理院地図やGoogle マップなど）を活用し、地層の分布などの事前調査をすすめて探究活動につながる実習を行います。 3. デジタル教材の活用をふまえて、地層の3Dモデルと現場での地層観察を行います。 4. 生活の身近にある石材に注目し、フィールドワークを行います。 | | |
| 内容 | （1日目）講義・室内実習（生命の星・地球博物館） ・クリノメーターの自作と使い方実習 ・デジタル地図を活用した三浦市三崎の地層観察 ・3Dモデルを活用した地層や化石の観察 （2日目）野外観察（三浦市三崎町） ・三崎口駅集合（路線バス利用） ・「諸磯の隆起海岸」の観察（三崎層、穿孔貝の巣穴） ・浜諸磯の地層や石切場跡の観察（スコリア層、生痕化石、諸磯石） ・三崎港周辺で利用される石材観察（石垣、石塀、石蔵） 講師：県立生命の星・地球博物館学芸員 | 定員 | 18（抽選制） |
| 申込方法 | 受講を希望する場合は、県立生命の星・地球博物館の講座ページ（ https://nh.kanagawa-museum.jp/ ）の申込フォームよりお申込みください。 電話での申込みは受け付けていません。 （講座開催日の3か月前から掲載、受付開始予定） | 会場 | （1日目） 県立生命の星・地球博物館 （小田原市入生田499） （2日目） 三浦市三崎町諸磯 および三崎町三崎周辺 |
| 備考 | ※当研修講座は、2日間の参加が条件です。 ※2日目（野外観察）は歩きやすい服装でご参加ください。（荒天時は野外観察が中止の場合があります） | 申込締切 | 10月1日（火） |
| | | 問合せ先 | 県立生命の星・地球博物館 企画普及課 (0465)21-1515 （代表） |