



ディスカバリーワークショップ

# ギモンを 手に入れる!

## 参加者募集

募集対象 幼児から高齢者まで年齢不問

※小学生4年生以下は保護者同伴

東近江市の特産品・**政所茶**をテーマにした  
観察と試飲等の体験の参加者を募集します。大切なのは  
「なぜ?」「どうして?」を見つけること!



1 じっくり観察 かんさつ

2 スマホで撮影 さつえい

3 みんなで共有 きょうゆう

申込方法など、くわしくは裏面をご確認ください▶

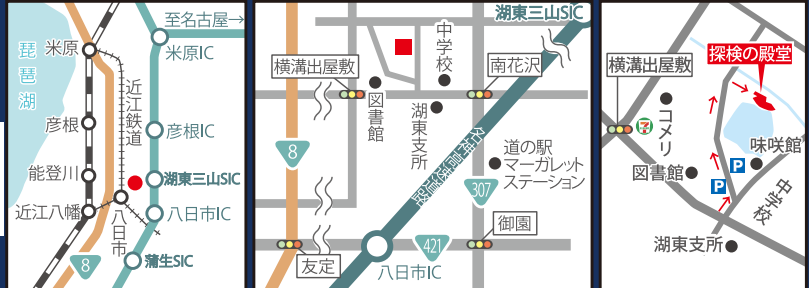
東近江市  
西堀榮三郎記念探検の殿堂

〒527-0135 滋賀県東近江市横溝町419番地

TEL 0749-45-0011  
IP電話 050-5802-2291



【入館料】大人300円 小・中学生150円 ※東近江市民は無料



## スケジュールとおもな内容

第1回目

10/14  
土曜日

集合時間 9:40  
終了時間 16:30

- ・オリエンテーション (場所: 溪流の里)
- ・政所茶の採集体験 (場所: 奥永源寺地区)  
講師: 川上喜代美さん
- ・秋番茶の収穫体験 (場所: 奥永源寺地区)
- ・ふりかえり (場所: 探検の殿堂)

急須でいれたお茶を飲んだことがありますか？

かわかみ きよみ  
講師: 川上喜代美さん  
きの花工房



第2回目

10/21  
土曜日

集合時間 9:40  
終了時間 17:00

- ・政所茶の歴史について (場所: 永源寺)  
講師: 福井肇さん
- ・奥永源寺地区の散策 (場所: 政所周辺)  
講師: 嶋田直人さん
- ・政所茶の飲みくらべ体験 (場所: 溪流の里)  
講師: 川上喜代美さん
- ・ふりかえり (場所: 探検の殿堂)

かくかくしかじか政所茶の歴史



ふくい ぼむ  
講師: 福井 肇さん  
お百姓 紅葉屋-YUZURIYA-代表  
政所茶生産振興会事務局長



しまだ なおと  
講師: 嶋田直人さん  
東近江市文化スポーツ部  
歴史文化振興課 課長

緑のもこもここれなあに？

第3回目

10/22  
日曜日

集合時間 10:00  
終了時間 15:00

- ・植物学のおはなし
- ・博物館の研究者のおしごとについて
- ・植物標本作り

植物からの恵みを感じてみよう

印象に残ったことをみんなで楽しみながら振り返ろう



こくぶがた ごろう  
講師 國府方 吾郎先生  
国立科学博物館 植物学者



ありた ひろゆき  
講師 有田 寛之先生  
国立科学博物館

第4回目

10/28  
土曜日

集合時間 10:00  
終了時間 15:30

- ・動画制作  
発見したギモンを動画にまとめます。
- ・動画の発表会

簡単、スゴイ!  
きみのオリジナル動画  
つくってみよう!



フィールドワークの現地へはバス移動!!  
※22日と28日は終日、探検の殿堂で活動します。



なかや ふみお  
講師 仲矢 史雄先生  
大阪教育大学 理数情報教育系 教授  
教育イノベーションデザインセンター センター長

使用するスマホは期間中、貸し出すよ



※集合場所は全日、探検の殿堂です。持ち物などの詳しい詳細は公式サイトをご覧ください。

## 申込方法

### 募集対象

幼児から高齢者まで年齢不問

おねがい

※小学生4年生以下は保護者同伴。

※マスコミ報道で氏名・写真などが掲載される場合があります。 ※全4回のイベントに参加できる方

### 募集人数

20人

### 参加費

無料

### 申込方法

下記をメールでお申し込みください。 [tanken@city.higashiomi.lg.jp](mailto:tanken@city.higashiomi.lg.jp)

### 応募締切

9/30(土) 正午

- ・応募者多数の場合は抽選を行います。
- ・締切後、参加が確定した方のみご連絡します。

メールの記入事項

件名には「ギモンを手に入れる! 参加希望」とご記入ください。

①お名前 ②年齢 ③(学生の場合は)学校名 ④電話番号 ⑤メディア露出の承諾(※)

※10/14の初回参加時にメディア露出承諾書にサインをいただきます。

国立科学博物館 × トータルメディア開発研究所

## 総合知を目指すサイエンスコミュニケーションを活用したプロジェクト

今回の活動は、日本遺産に認定されている奥永源寺地区の政所茶をテーマに実施します。博物館が実施しているフィールドワーク活動にサイエンスコミュニケーション(興味を引き出す対話活動)の視点を導入することで、参加者のアウトプット(科学的な体験や学びを通じた成果)がどのように変化するのか、国立科学博物館の協力を得て研究する体験プログラムです。

【共催】 東近江市 株式会社トータルメディア開発研究所 【協力】 独立行政法人国立科学博物館 国立大学法人大阪教育大学