

広  
報

# KANHOKEN

一般公開を、より楽しむために伝えたいこと

科学者という未来を描いてみよう

2025  
11  
号外



## ◎今月の特集◎

3🔬 タイムテーブル  
開始時間があるものは注意してください！

4🔬 館内マップ  
1階～3階まであります



# INTRODUCTION

## ⚠ CAUTION ⚠

**安全に、一般公開を楽しむために、はじめにお読みください**

### 全般的な注意事項

- ・事故や混乱防止のためスタッフの指示には必ず従ってください。従っていただけない場合、やむをえずご退場いただくことがあります。
- ・敷地内は禁煙です。
- ・会場内で発生したゴミはゴミ箱をご利用ください。
- ・法令により所持、携帯が禁止されているものは持ち込むことができません。
- ・トイレは各階1カ所ずつです。多目的トイレは1階にあります。
- ・体調が悪くなった場合は、お近くのスタッフにお声がけください。

### 主催者による撮影

- ・イベント中、会場内ではスタッフによる撮影・生配信のほか、メディアによる写真や動画撮影が行われる場合もあります。映り込むことがありますのでご了承ください。
- ・撮影情報は、環境保健研究センターによる当日の配信、イベント終了後の広報コンテンツ、取材したメディアによるテレビ／新聞／雑誌／Webなどに掲載される場合があります。

**ルールを守って、  
安全にめいっぱい楽しもうね！  
もし困ったことがあったら、  
遠慮なくスタッフに声をかけてね！**



# INTRODUCTION

当センターは、  
様々な専門分野に分かれており、  
それぞれの分野で調査研究・検査  
を実施しています

## 企画環境研究部

### 企画・環境科

- ・ 気候変動適応に関する調査研究
- ・ 大気環境の保全に関する調査研究
- ・ 環境放射能に関する調査
- ・ 企画調整、教育研修、情報発信
- ・ 廃棄物に関する業務

### 地域環境科

- ・ 大村湾の環境保全と活性化に関する調査研究
- ・ 諫早湾干拓調整池の水質保全と水辺環境づくりに関する研究
- ・ 自然共生に関する調査研究
- ・ ツシマヤマネコ保護増殖事業に関する検査

## 保健衛生研究部

### 保健科

- ・ 感染症の究明・拡大防止に関する調査研究
- ・ 食中毒原因物質の究明に関する調査研究
- ・ 感染症発生動向調査に関する検査
- ・ 食中毒および食品衛生に関する検査

### 生活化学科

- ・ 健康被害原因物質の迅速分析法に関する調査研究
- ・ カネミ油症に係る血中PCB 検査
- ・ 食品等の規格基準及び表示違反（残留農薬、動物用医薬品、添加物、アレルゲン等）検査
- ・ 医薬品等化学物質に関する検査

## 職員について

当センターの研究職員は、獣医師、薬剤師、臨床検査技師、環境科学など  
様々な分野の科学者がそろっています。長崎県の県民の健康や環境を守るために、  
それぞれの専門分野で日々研究や調査を実施しています。

もし、今回の一般公開で科学者に興味を持ったら、この仕事のためにどんな勉強を  
したらいいのか、どんな体験をしたらいいのか、質問してみてください！

今回の体験が皆さんの将来を考えるきっかけとなればうれしいです。



# TIMETABLE

## 展示・ラボツアーのスケジュール

※ラボツアーは開始時間までに指定の場所に集合してください

### ラボツアー

### 体験/クイズ/展示

遺伝子検査・  
ゲノム解析

マイクロ  
プラスチック

大村湾の  
水質分析・  
ツシマヤマネコ

食品検査

ちりめん  
モンスター

感染症クイズ  
その他展示

10:00	10:10~11:00	10:10~10:30		10:10~10:30	
11:00		10:50~11:10	10:40~11:00	10:35~10:50	
	11:10~12:00			11:10~11:30	常時
12:00		11:30~11:50	11:40~12:00	11:35~11:50	見学
		12:20~12:40			
13:00	13:10~14:00	13:10~13:30		13:10~13:30	可能
14:00		13:50~14:10	13:40~14:00	13:35~13:50	可能
	14:10~15:00			14:10~14:30	
15:00		14:30~14:50	14:40~15:00	14:35~14:50	
	15:10~16:00	15:10~15:30		15:10~15:30	
16:00			15:40~16:00	15:35~15:50	

### ラボツアー

※ラボツアーは、総合受付とは別に受付が必要です。参加をご希望の方は「ラボツアー受付」へお越しください。

#### 遺伝子検査・ゲノム解析

場 所：3階（遺伝子検査室、ゲノム解析室、リフレッシュコーナー）  
対象年齢：中学生以上  
定 員：5~6人/回  
所要時間：50分程度  
※食中毒検査等の緊急対応が生じた場合は中止となりますのでご了承ください。

#### マイクロプラスチック

場 所：1階（環境第2実験室）  
対象年齢：全年齢対象（小学生以下は要保護者同伴）  
定 員：10人程度/回  
所要時間：20分程度



#### 大村湾の水質分析・ツシマヤマネコ

場 所：1階（環境第3・5実験室）  
対象年齢：全年齢対象  
定 員：10人程度/回  
所要時間：20分程度

#### 食品検査

場 所：2階（生活第5 & 第6実験室前）  
対象年齢：中学生以上  
定 員：10人程度/回  
所要時間：15分程度



# MAP

※2, 3階はラボツアー参加者のみ入場可

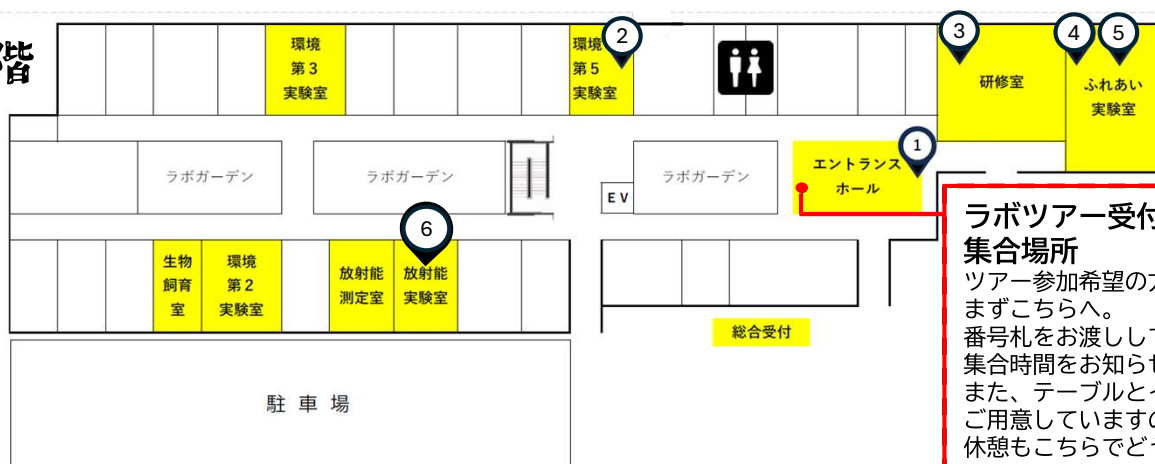
3階



2階



1階



**ラボツアー受付/集合場所**  
 ツアー参加希望の方はまずこちらへ。番号札をお渡しして、集合時間をお知らせします。また、テーブルとイスもご用意していますので、休憩もこちらでどうぞ。

## 体験/クイズ/展示

### ① ツシマヤマネココーナー

ツシマヤマネコは対馬市にだけに棲んでいる国の天然記念物。写真の展示や糞内容物の

顕微鏡観察ができます。



### ② 生物多様性見える化展

長崎県にはどんな生き物が棲んでいるのかな？身近な生物を知ろう！



### ③ ちりめんモンスター

ちりめんじゃこに潜む不思議な生き物をさがしだせ！きみは何匹見つけれられるかな？



### ④ 気候変動について

気候変動について学ぼう！雲を作る実験もあるよ！



### ⑤ 感染症クイズ・微生物検査体験

感染症に関するクイズを出題 防護服を着て検査を体験しよう！



### ⑥ 放射能について

目に見えない放射線について学ぼう！



MEMO