

# Ⅲ 研 修 指 導

技術研修，講師派遣実施状況  
受入研修等実施状況

## 技術研修, 講師派遣実施状況

### 【衛生環境研究所】

対象者・会の名称	講義・指導内容	期間	場所	参加者数	担当者等
愛媛大学医学部衛生学・公衆衛生学 特別講義	公衆衛生上重要な感染症について	R6.5.28	愛媛大学医学部	120名	四宮 博人
愛媛大学大学院 大学院方法論 講義・指導	基礎研究方法論についての講義・指導	R6.12.17	愛媛大学医学部	10名	四宮 博人
愛媛大学大学院 医農融合公衆衛生学環 感染症・健康危機管理学 講義・指導	公衆衛生における感染症対策とワンヘルス 1, 2	R6.7.20, 2コマ	オンライン講義	6名	四宮 博人
愛媛県立医療技術大学大学院 感染症特論	近年日本や世界で問題となった感染症および感染症危機対応	R6.6.4	愛媛県立医療技術大学	4名	四宮 博人
岡山理科大学獣医学部 獣医公衆衛生学実習	公衆衛生における衛生環境研究所の役割について	R7.1.28	オンライン講義	140名	四宮 博人

### 【衛生研究課】

対象者・会の名称	講義・指導内容	期間	場所	参加者数	担当者等
エイズ診療ネットワーク会議	HIV/AIDS の届出状況等報告	R7.2.21	TKP 松山市駅カンファレンスセンター	—	兵藤 大輔

【生物多様性センター】

対象者・会の名称	講義・指導内容	期間	場所	参加者数	担当者等
西条自然学校 20 周年記念	愛媛県の外来生物	R6.4.14	西条市総合文化会館	—	村上 裕
標本作成研修会	液浸標本作成	R6.4.21	松山 Re 来館	16 名	村上 裕
セアカゴケグモ現地研修会	セアカゴケグモ見分け方ほか	R6.4.24	今治市営球場	20 名	村上 裕
土壌生物観察会	ツルグレンを用いた土壌生物観察	R6.5.12	松山 Re 来館	10 名	村上 裕
宇和島自然科学教室	ゲイヨサンショウウオ、デンジソウについて	R6.6.1	今治市立乃万小学校	95 名	松岡 基憲 原 有助
とうおん e-program	東温市の身近な生き物	R6.6.7	上林小学校	12 名	村上 裕
とうおん e-program	東温市の身近な生き物	R6.6.11	南吉井小学校	33 名	村上 裕
特定外来生物研修会	ヌートリアについて	R6.7.2	松山市中島支所	52 名	村上 裕
石城小学校自然体験学習会	ツルの餌場としての水田環境	R6.7.9	西予市立石城小学校	21 名	村上 裕
特定外来生物研修会	ヌートリアについて	R6.7.29	松山市興居島支所	20 名	村上 裕
ライトトラップ研修会	ライトトラップによる昆虫採集	R6.8.3	松山市日浦公民館	24 名	村上 裕
特定外来生物現地研修会	ナガエツルノゲイトウについて	R6.9.11	西条市徳能	35 名	村上 裕 原 有助
今治市立国分小学校生きもの観察会	唐子浜の生きものについて	R6.10.4	唐子浜	31 名	松岡 基憲 原 有助
今治市立大西小学校海辺の生きもの観察会	海辺の生きものについて	R6.10.11	品部川河口	55 名	松岡 基憲 原 有助
今治市立国分小学校生き物学習会	唐子浜の生きものについて	R6.10.11	今治市立国分小学校	31 名	松岡 基憲 原 有助
特定外来生物四県連携協議	特定外来生物対応状況	R6.10/22	今治市湯ノ浦	—	村上 裕 原 有助
松山市環境フェア	特定希少野生動植物、特定外来生物パネル展示・解説	R6.10.26	アイテム愛媛	—	村上 裕 原 有助
坂本小学校自然学習会	地域の自然観察	R6.11.15	松山市立坂本小学校, 円福寺	20 名	松岡 基憲 原 有助
西条市環境フェア	特定外来生物パネル展示・解説	R6.11.24	西条市総合文化会館	—	村上 裕

【臓器移植支援センター】

対象者・会の名称	講義・指導内容	期間	場所	参加者数	担当者等
いのちの贈りもの学習会	意思表示や家族の想いを知ることの大切さについて	R6.6.12	愛媛県立今治西高等学校	40名	岡本 哲也
いのちの贈りもの学習会	意思表示や家族の想いを知ることの大切さについて	R6.6.20	新田青雲中等教育学校	35名	岡本 哲也
県警察学校検視専科講習	臓器提供時の検視について	R6.10.22	県警察学校	15名	岡本 哲也

【気候変動適応センター】

対象者・会の名称	講義・指導内容	期間	場所	参加者数	担当者等
「動くハザードマップを体験しよう」ワークショップ	小学生を対象に、「動くハザードマップ」を用いた「マイ・タイムライン」作成を体験	R6.10.21	松山市立椿小学校	150名	長賀部 令 越智 駿輔
		R6.11.13	松前町立岡田小学校	90名	
「身近な暑さを測ろう」ワークショップ	小学生を対象に、気候変動適応の概要の説明及び暑さ指数の測定を体験	R6.7.16	松山市立番町小学校	60名	長賀部 令 越智 駿輔
		R6.7.17	松山市立湯山小学校	68名	
愛顔のスポ GOMI	パネル展示 気候変動の状況、熱中症対策	R6.6.15	県庁	—	長賀部 令 越智 駿輔
		R6.6.29	伊方町塩成海岸		
3R フェア	パネル展示 全国及び県内の気候変動の状況、熱中症対策	R6.10.5～ R6.10.6	エミフル MASAKI	—	長賀部 令 越智 駿輔
環境啓発デー	パネル展示 気候変動の状況、熱中症対策	R6.8.3	ニンジニアスタジアム	—	長賀部 令 越智 駿輔
愛媛県の研究機関講座 (生涯学習センター:コミュニティカレッジ)	気候変動と熱中症対策について	R6.10.1	生涯学習センター	30名	長賀部 令

## 受入研修等実施状況

### 【人材育成】

対象者・会の名称	講義・指導内容	期間	参加者数	担当者等
令和6年度 愛媛大学医学部衛生学・ 公衆衛生学実習 4学年	社会医学実習	R6.5.30 R6.6.6	12名	総務調整課
	講義「公衆衛生における衛生環境研究所の役割について」			四宮 博人
	微生物試験室の業務について		(4名)	衛生研究課 微生物試験室
	健康保持と理化学検査の関わり		(4名)	衛生研究課 理化学試験室
	環境分野における分析		(4名)	環境研究課
令和6年度松山大学薬学部 早期臨床体験実習 1学年	早期臨床体験実習	R6.11.8	7名	総務調整課
	講義「衛生(研究)における行政薬剤師の役割」			大野 智也佳
	講義「愛媛県立衛生環境研究所環境研究課の業務について」			永井 健二
	講義「業務内容について」 (若手職員による)			酒井 祐佳
令和6年度感染症学演習	感染症学演習	R6.12.17 ～ R6.12.18	1名	総務調整課
	講義「愛媛県立衛生環境研究所における病原体の安全管理について」			松本 純子
	実習(細菌科・ウイルス科・疫学情報科)・講義等			衛生研究課
令和6年度岡山理科大学 獣医学部 獣医公衆衛生学実習 (WEB開催)	獣医公衆衛生学実習	R7.1.28	148名	総務調整課
	講義「感染症に不安を抱くことのない社会の実現と地方衛生研究所の役割」			四宮 博人
	業務紹介(動画)			衛生研究課, 環境研究課 臓器移植支援センター 生物多様性センター

令和6年度臨地実習Ⅱ 愛媛県立医療技術大学 臨床検査学科 3学年	臨地実習Ⅱ	R7.2.17 ～ R7.2.21	6名	総務調整課
	講義「近年問題となっている重要な感染症について」			四宮 博人
	講義「衛生研究課の業務について」・「大規模災害時における医薬品供給について」			大野 智也佳
	講義「愛媛県立衛生環境研究所環境研究課の業務について」			永井 健二
	講義「微生物試験室の業務について」			松本 純子
	講義「健康保持と理化学検査の関わり」			網本 智一
	実習(細菌科・ウイルス科・疫学情報科・水質化学科・環境研究課)・見学・講義等			衛生研究課,環境研究課 臓器移植支援センター 生物多様性センター

#### 【技術研修】

対象者・会の名称	講義・指導内容	期間	参加者数	担当者等
令和6年度 保健所検査担当者会	保健所担当者会	R6.7.19	8名	総務調整課
	黄色ブドウ球菌の検査方法(コアグララーゼ型別)について		(4名)	衛生研究課 細菌科
	食品添加物試験(亜硝酸根)について		(4名)	衛生研究課 食品化学科
令和6年度水質分析研修	水環境モニタリング研修	R6.6.28	15名	環境研究課 水質環境科

#### 【その他】

名称	内容	担当者等
愛媛県立衛生環境研究所 子ども見学会	食品中の着色料を学ぶ	衛生研究課 理化学試験室
	暑さ指数の測定など地球温暖化を学ぶ	環境研究課 気候変動研究グループ
	アリを観察し、ヒアリ類(特定外来生物)の見分け方を学ぶ	生物多様性センター