

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	R5.5.16	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	R5.12.19	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	R5.7.22 R5.7.29	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について講義	R5.7.21	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	R6.2.14	オンライン講義	140名	四宮 博人
愛媛県薬事振興会創立 50周年記念大会	新型コロナウイルス感染症のこれまでの経緯と今後の展望	R5.10.26	ホテルマイステイズ 松山	100名	四宮 博人
愛媛県年金受給者協会	新型コロナ等の染症の現状と日常生活の注意事項	R5.11.17	男女共同参画センター	40名	四宮 博人
愛媛県生衛組合衛生管理セミナー	新型コロナウイルス感染症等の特徴と対策について	R5.12.4	道後温泉ホテル花ゆずき	50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	愛媛県の HIV/AIDS の届出状況等報告	R6.2.22	JR ホテルクレメント 宇和島 ハイブリット開催	—	竹内 潤子
愛媛の研究機関講座 (生涯学習センター:コミュニティカレッジ)	いまさら聞けない新型コロナウイルスについて	R5.8.8	生涯学習センター	30名	河瀬 曜

【環境研究課】

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
第 77 回地方衛生研究所全国協議会中国四国支部会議 令和 5 年度全国環境研究会 中国四国支部会議	愛媛県における大気汚染物質および暑熱環境に関する調査	R5.6.16	愛媛県男女共同参画センター	—	宇野 克之

【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
セアカゴケグモ現地研修会	セアカゴケグモの見分け方と対応方法	R5.4.19	今治市営球場	32名	村上 裕
とうおんe-program	生物多様性について	R5.5.26	東温市立重信中学校	25名	成松 克史
外来種市町担当者会 (県自然保護課)	特定外来生物に関する対応 防除に係る諸手続き	R5.6.2	オンライン (自然保護課)	-	村上 裕
岡山理科大学獣医学部 市民公開講座	里地里山の生きもの	R5.6.17	岡山理科大学獣 医学部	71名	村上 裕
総合運動公園自然観察会 (県総合運動公園)	ベイトトラップを用いた昆虫の 観察	R5.7.22	県総合運動公園	83名	村上 裕 原 有助
とべ動物園職員研修会	分布データの取りまとめと解析 方法	R5.8.12	とべ動物園	12名	村上 裕
つなげ生物多様性高校生 チャレンジシップ (県自然保護課)	標本、パネル展示 希少野生動植物,外来生物の 説明	R5.8.16	エミフル MASAKI	-	村上 裕 原 有助
セアカゴケグモ・アリ類研修会	セアカゴケグモ、外来アリ類の 見分け方	R5.9.15	道の駅みなと	15名	村上 裕
とうおん e-program	花の仕組みについて	R5.9.27	東温市立北吉井 小学校	15名	成松 克史
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	R5.10.29	西予市立石城小 学校	98名	村上 裕
坂本小学校自然学習会	地域の自然観察	R5.11.14	松山市立坂本小 学校 くぼの里山 保存会	22名	成松 克史 原 有助
まつやま環境フェア	パネル展示 特定外来生物 液浸標本作成方法	R6.1.20～ R6.1.21	アイテムえひめ	-	村上 裕 原 有助

【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	R5.5.24	愛媛県立今治西 高等学校	40名	兵藤 大輔
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	R5.7.15	愛媛県立今治北 高等学校	20名	兵藤 大輔
えひめ移植者の会	移植医療について	R5.10.9	松山市総合福祉 センター	30名	兵藤 大輔
県立中央病院院内研修会	臓器提供・臓器移植について	R5.10.13	県立中央病院	30名	兵藤 大輔
県警察学校検視専科講習	臓器提供時の検視について	R5.10.24	県警察学校	13名	兵藤 大輔
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	R5.12.5	愛媛県立伊予高 等学校	20名	兵藤 大輔

県消防学校専科教育講義	救急医療と移植医療	R6.2.9	県消防学校	67名	兵藤 大輔
済生会松山病院院内研修会	脳死下臓器提供院内シミュレーション	R6.2.29	済生会松山病院	20名	兵藤 大輔

【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	R5.12.4	新居浜市立金子小学校 宇和島市立天神小学校	100名	宇野 克之 横溝 秀明
		R5.12.13		50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	R5.6.16	東温市立北吉井小学校	99名	宇野 克之 横溝 秀明
「環境シンポジウム KANKYO COLLECTION」	温暖化のメカニズム、気候変動の状況、愛媛の温暖化対策	R5.10.15	松山市総合コミュニティセンター	100名	宇野 克之 横溝 秀明
伊予地区農業・生活研究フォーラム 2024	愛媛県気候変動適応センターの取り組み	R6.2.13	松前総合文化センター	100名	宇野 克之