

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	公衆衛生学的に重要な感染症についての講義	R3.5.19	愛媛大学医学部	120名	四宮 博人
愛媛大学医学部病原微生物学 講義	感染対策における地方衛生研究所の使命と役割	R3.12.17	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	R4.1.11	愛媛大学医学部	20名	四宮 博人
愛媛経済研究会 2021年6月例会	新型コロナウイルス感染症の特徴と対策	R3.6.22	ANAクラウンプラザホテル松山	50名	四宮 博人
令和3年度愛媛県学校保健会 養護部会	新型コロナウイルス感染症の状況と対策	R3.8.20	オンライン開催	127名	四宮 博人
令和3年度愛媛県内科会総会	新型コロナウイルス感染症の発生動向と今後の展望	R3.12.4	愛媛県医師会館	60名	四宮 博人
今治経済研究会 2021年10月例会	新型コロナウイルス感染症の最新情報と感染対策	R3.10.8	今治国際ホテル	50名	四宮 博人
令和3年愛媛大学医学部同窓会総会	新型コロナウイルスとの闘い！	R3.8.7	いよてつ会館 オンライン配信	100名	四宮 博人
令和3年度日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会	新型コロナウイルス感染症への地方衛生研究所の検査対応と課題	R3.12.3	オンライン開催	927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	愛媛県におけるHIV/AIDSの届出状況等報告	R4.2.22	オンライン開催	30名	永井 雅子

【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
えひめの3Rフェア	愛媛県気候変動適応センター等のパネル展示	R3.10.2 ～R3.10.3	エミフル MASAKI	800名	山内 正信 横溝 秀明

【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
外来種市町担当者会	特定外来生物に関する対応 特定外来防除に係る諸手続き	R3.7.5	オンライン開催 (自然保護課)	-	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	R3.7.8	西予市立石城 小学校	12名	村上 裕
ライトトラップ昆虫観察会 (NPO 森からつづく道)	ライトトラップを用いた昆虫の 観察	R3.7.17	高縄神社	40名	村上 裕
愛媛の身近な自然講座 ー愛媛県における外来種の 対応状況ー (生涯学習センター:コミュニ ティカレッジ)	愛媛の希少な野生動植物に ついて	R3.7.20	生涯学習セン ター	30名	成松 克史
総合運動公園自然観察会 (総合運動公園)	バイトトラップを用いた昆虫の 観察	R3.7.24	総合運動公園	30名	村上 裕 黒田 啓太
聖カタリナ大学	愛媛県における外来種対応 状況	R3.11.8	聖カタリナ大学	25名	村上 裕
とうおんe-program	東温市の身近な生き物	R3.11.19	東温市立川上 小学校	30名	村上 裕
大洲南中学校	絶滅危惧種等について	R3.11.8	オンライン開催	-	村上 裕
石井東小学校	松山市の身近な生き物	R4.3.5	オンライン開催	-	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	R3.7.1	愛媛県立今治北 高等学校	10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	R3.7.21	愛媛県立松山北 高等学校	50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	R3.10.26	県警察学校	16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	R3.11.16	八幡浜市立愛宕 中学校	112名	兵藤 大輔
いのちの贈りもの学習会	臓器移植医療の現状と意思 表示の大切さについて	R3.11.17	松山市立椿中学 校	175名	兵藤 大輔
脳死下臓器提供に関わる 講演会	意思表示や家族の想いを知る ことの大切さについて	R4.1.22	オンライン開催	30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	R4.2.21	県消防学校	52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
えひめ気候変動適応セミナー	愛媛県における気候変動情報 収集調査について	R3.12.7	オンライン開催	83名	山内 正信