

技術研修, 講師派遣状況

【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
愛媛大学医学部病原微生物学 講義	病原微生物に関する講義	H27.4.14, 4.16, 4.21, 4.28	愛媛大学医学部	110名	四宮博人
愛媛大学医学部社会医学Ⅰ 講義	公衆衛生学的に重要な感染症についての講義	H27.4.27	愛媛大学医学部	110名	四宮博人
平成27年度衛生検査所精度管理責任者会議 講演	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の現状と対策について	H27.8.25	松山市保健所	20名	四宮博人
平成27年度獣医公衆衛生講習会(四国地区)講演	日本および四国におけるマダニ媒介性感染症の発生状況と対策	H27.11.21	にぎたつ会館	60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	H28.1.26	愛媛大学医学部	25名	四宮博人
食品・環境衛生セミナー2016 講演	日本及び愛媛県における食中毒発生状況と対策	H28.3.11	愛媛県総合保健協会	100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
愛媛県臨床検査技師会微生物検査研修会	愛媛県下のCRE現状	H28.1.23	県立中央病院	30名	仙波敬子
高齢者施設等における感染症(HIV感染症等)に関する研修会	HIV感染症等の発生状況及び感染症情報の活用について	H28.1.27	愛媛県美術館	100名	大塚有加
エイズ診療ネットワーク会議	HIV/AIDSの届出状況等報告	H28.2.3	愛媛県医師会館	30名	大塚有加
平成27年度第2回食品衛生監視員研修会	ノロウイルスと検査について	H28.2.18	中予保健所	30名	溝田文美

【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
県政出前講座	臓器提供意思表示カードの普及啓発について	H27.7.22	松山市総合福祉センター	10名	篠原嘉一
愛媛大学医学部附属病院臓器移植研修会	脳死下臓器提供シミュレーション	H27.9.28	愛媛大学医学部附属病院	60名	篠原嘉一
県消防学校専科教育講義	臓器移植(提供)について	H27.10.13	愛媛県消防学校	50名	篠原嘉一
二之丸会講演会	「生きて生きる」～臓器提供について～	H27.10.25	愛媛県男女共同参画センター	10名	篠原嘉一
県警察学校検視専科講習	臓器提供時の検視について	H27.11.13	愛媛県警察学校	10名	篠原嘉一
市立宇和島病院臓器移植研修会	臓器提供の現状と流れについて	H27.11.24	市立宇和島病院	50名	篠原嘉一
県立新居浜病院臓器移植研修会	脳死下臓器提供シミュレーション	H27.11.27	県立新居浜病院	40名	篠原嘉一
県立中央病院6階東病棟勉強会	献腎移植の流れについて	H28.2.2	県立中央病院	20名	篠原嘉一

【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
水質分析研修	水質環境基準項目に係る分析実習	H27.6.29	衛生環境研究所	6名	松本祐輔 中河三千代

【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
ふるさと水辺の生き物教室 講師	学校周辺のため池と水田の生き物について	H27.6.12	四国中央市立 小富士小学校	20名	久松定智
田植え体験学習 講師	水田の生き物について	H27.6.13	西予市	20名	久松定智
ふるさと水辺の生き物教室 講師	学校周辺のため池と水田の生き物について	H27.6.26	上島町立 岩城小学校	20名	久松定智
生き物調査 指導	ため池の生き物について	H27.7.11	愛南町	8名	—
自然観察会 指導	水田の生き物について	H27.7.26	今治市大三島町	40名	—
自然観察会 指導	哺乳類について	H27.8.2	宇和島市	45名	—
生物調査 指導	ため池の生き物について	H27.8.9	愛南町	14名	—
えひめいきもの応援キッズ学 習会 講師	ゲンゴロウの仲間の観察について	H27.8.20	衛生環境研究所	4名	山内啓治
県政出前講座 講師	生物多様性の保全について	H27.8.21	愛媛県立上浮穴 高等学校	30名	山内啓治
自然観察会 指導	ため池や水田の生き物について	H27.8.29	愛南町	48名	—
生物調査 指導	収穫後の水田の生き物について	H27.9.12	愛南町	11名	—
どうおん子ども科学&環境会 議 講師	カエルの観察	H27.9.29	東温市中央公民 館	30名	山内啓治 山中省子
オオキトンボの産卵を観察 指導	オオキトンボについて (現地観察と室内研修)	H27.10.18	松山市	20名	久松定智
生物調査 指導	収穫後の水田の生き物について	H27.10.24	愛南町	12名	—
生物調査 指導	湿地(休耕田)の生き物について	H27.11.14	愛南町	13名	—