

技術研修指導, 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・部署
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	H25.5.7, 5.14, 5.21	愛媛大学医学部	100名	四宮
愛媛大学大学院医学系研究科基礎研究方法論講義	基礎研究方法論についての講義・指導	H25.7.9	愛媛大学医学部	25名	四宮
平成25年度第1回愛媛県保健所長会	鳥インフルエンザA(H7N9)の現状について	H25.4.19	中予地方局	15名	四宮
平成25年度愛媛県公衆衛生獣医師協議会研修会	衛生環境研究所と保健所の連携について	H25.5.11	にぎたつ会館	80名	四宮
平成25年度愛媛県訪問看護ステーション連絡協議会第1回研修会	在宅における感染症管理～微生物学と感染制御の基礎～	H25.6.8	愛媛県医師会館	60名	四宮
平成25年度官公庁臨床衛生検査技術者研修会	感染症のロジック	H25.6.22	ホテルJALシティ松山	60名	四宮
ダニ媒介感染症(日本紅斑熱・SFTS)予防研修会	ダニ媒介感染による疾患と予防対策	H25.6.24	南予地方局	150名	四宮
平成25年度愛媛県薬事衛生推進大会	身近にひそむ感染症の脅威	H25.11.18	にぎたつ会館	180名	四宮
平成25年度コミュニティカレッジ講義	健康危機管理について	H25.11.21	愛媛県生涯学習センター	50名	四宮
平成25年度第2回愛媛県保健所長会	SFTS調査研究の現況について	H25.12.13	中予地方局	15名	四宮
平成25年度中予保健所リスクマネージャー研修会	感染症の基礎と最近のトピックス	H26.3.12	中予地方局	30名	四宮

【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・部署
第87回日本小児科学会愛媛地方会シンポジウム	予防接種ーロタウイルス, 肺炎球菌ワクチン, Hibワクチンについてー	H25.5.19	伊予鉄会館	50名	鳥谷
平成25年度保健所検査担当者会	レジオネラ属菌検査についてー検査法の現状と今後の方向性ー	H25.7.19	衛生環境研究所	15名	鳥谷
平成25年度生活衛生・食品衛生担当者研修会	ノロウイルスの食中毒について	H25.10.18	中予保健所	20名	山下

平成25年度生活衛生・食品衛生担当者研修会	農産物等における残留農薬分析について	H25.10.18	中予保健所	20名	大西
第4回愛媛微生物ネットワークフォーラム	入浴施設を対象としたレジオネラ生菌迅速検査法の開発	H25.11.2	愛媛大学	50名	烏谷
第130回日本薬学会中国四国支部例会	入浴施設におけるレジオネラ属菌汚染の把握を目的とした生菌迅速検査法の開発について	H26.2.1	松山大学	60名	烏谷
エイズ診療ネットワーク会議	HIV/AIDSの届出状況等報告	H26.2.19	愛媛県医師会館	30名	烏谷
腸管出血性大腸菌O157検査研修について	腸管出血性大腸菌O157検出法の技術研修	H26.3.11, 3.12	衛生環境研究所	2名	仙波

【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・部署
(株)アスティス新人研修	移植医療について	H25.4.8	(株)アスティス	25名	篠原
済生会松山病院研修会	脳死下臓器提供について	H25.5.28	済生会松山病院	60名	篠原
県消防学校専科教育講義	臓器移植(提供)について	H25.10.15	県消防学校	50名	篠原
二之丸会講演会	臓器提供の流れについて	H25.10.27	県男女共同参画センター	10名	篠原
県立東温高校特別講義	臓器移植(提供)について	H25.11.7	県立東温高校	220名	篠原
済生会松山病院研修会	脳死下臓器提供シミュレーション	H25.12.4	済生会松山病院	50名	篠原
県看護専門学校特別講義	臓器移植(提供)について	H26.1.27	県看護専門学校	40名	篠原
市立宇和島病院研修会	脳死下臓器提供シミュレーション	H26.3.8	市立宇和島病院	50名	篠原

【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・部署
生涯学習講座「明治大学」	えひめの環境保全対策について	H25.6.16	新居浜市高津公民館	55名	和田芝
西条市教科外研修会	大気汚染について	H25.8.19	西条市総合福祉センター	20名	室岡
平成25年度コミュニティーカレッジ	廃棄物の有効利用について	H25.9.3	生涯学習センター	40名	中村
平成25年度コミュニティーカレッジ	廃棄物の有効利用について	H25.11.13	総合科学博物館	30名	中村

【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・部署
生き物調査体験学習	生き物の調査方法について	H25.9.1	農林水産研究所	15名	畑中
WONDER FULL エミフル！	水田の生物多様性について	H25.10.13	エミフルMASAKI	20名	畑中
総合的な学習の時間	生物多様性の保全と愛媛県の取り組み	H25.11.12	愛媛県立西条高等学校	49名	畑中