

技術研修指導、講師派遣状況

【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 |
|--|-------------------------------|----------|---------|------|--------|
| 平成23年度食品衛生担当係長会 | 粘液胞子虫の検査方法について | H23.7.6 | 県庁 | 20名 | 烏谷 |
| 平成23年度地域保健総合推進事業 第1回中国四国地域ブロック会議 | 新たに食中毒病因とされた粘液胞子虫(クダア属)について | H23.9.13 | メルパルク松山 | 22名 | 烏谷 |
| 平成23年度生活衛生・食品衛生担当者研修会 | 公衆浴場におけるレジオネラ防止対策について | H23.11.4 | 松山保健所 | 30名 | 烏谷 |
| | 愛媛県内におけるサルモネラ感染症の発生動向と分子疫学的解析 | | | | 松本 |
| 平成23年度地域保健総合推進事業 地方感染症情報センター担当者向けブロック疫学研修会及び連絡会議 | 地方感染症情報センターにおける情報の収集・解析・提供の現状 | H23.11.7 | 衛生環境研究所 | 18名 | 烏谷 |

【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 |
|----------|-------------------------|---------|------------|------|--------|
| 有機農業講座 | 生物多様性保全を目指した水田内環境整備について | H24.3.6 | 久万高原町中津公民館 | 28名 | 好岡 |

【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)アステイス新人研修 | 移植医療について | H23.4.8 | (株)アステイス | 21名 | 篠原 |
| 市立宇和島病院全体研修会 | 臓器提供への対応について | H23.6.23 | 市立宇和島病院 | 80名 | 篠原 |
| 愛媛大学病院全体研修会 | 脳死下臓器提供シミュレーション | H23.7.6 | 愛媛大学病院 | 50名 | 篠原 |
| 愛媛腎臓病患者連絡協議会「腎不全の集い」 | 腎臓移植の現状について | H23.7.31 | 県男女共同参画センター | 80名 | 篠原 |
| 県消防学校専科教育講義 | 臓器移植(提供)について | H23.10.17 | 県消防学校 | 50名 | 篠原 |
| 二之丸会講演会 | 改正移植法後の動向について | H23.10.30 | 県男女共同参画センター | 20名 | 篠原 |
| 県看護専門学校特別講義 | 臓器移植(提供)について | H24.1.30 | 県看護専門学校 | 40名 | 篠原 |
| 済生会松山病院透析室勉強会 | 死体腎移植について | H24.2.28 | 済生会松山病院 | 15名 | 篠原 |