

第65回鳥取県公衆衛生学会発表演題一覧

令和7年6月16日現在

発表区分	発表時間	座長	整理番号	演題名	所 属	職 名	(ふりがな)氏 名
特別講演 (小ホール)	10:20 ～ 12:00	鳥取県福祉保健部参事兼中部総合事務所倉吉保健所長 小倉 加恵子氏		「腸管出血性大腸菌O157感染症って何?—施設での集団感染事例と病原性のメカニズム」 講師:鳥取大学医学部医学科感染制御学講座 細菌学分野 准教授 小幡 史子 氏			
昼休憩	12:00 ～ 13:00						
第1分科会<保健> エースバック未来中心 小ホール							
地域保健・災害対応	口演	鳥取県福祉保健部健康医療局 医療政策課 参事 谷口 和子 氏	1	誰もが自然に健康になれるまち(食環境)づくりの取組について	鳥取市健康こども部鳥取市保健所健康づくり推進課	主幹	くろはら ようこ 黒原 陽子
	口演		2	鳥取県における熱中症対策の現状とアンケート結果に基づく取組について	鳥取県福祉保健部健康医療局健康政策課	保健師	たなか ゆうな 田中 優凜
	口演		3	「公衆衛生看護領域」の実習をふまえた看護学統合実習について(第2報) ～家庭訪問から健康教育の一連を体験した学生の学び～	学校法人藤田学院 鳥取看護大学	助教	かとう めいあ 加藤 紗也香
	口演		4	「災害時の食の備え」県民調査 ～調査年度による比較をもとに～	公益社団法人鳥取県栄養士会	管理栄養士	みなほら ちえこ 杉原 千恵子
	口演		5	「災害時の食の備え」県民調査 ～要配慮者有無による違いに着目して～	公益社団法人鳥取県栄養士会	管理栄養士	みしま みどり 三嶋 碧
感染症	口演	鳥取県西部総合事務所米子保健所医 薬・感染症対策課 課長補佐 吉田 慧 氏	6	感染症版地域包括ケアシステムの構築を目指して ～高齢者施設の感染対策強化に向けた取組から～	鳥取市健康こども部鳥取市保健所保健医療課	主任	かたやま ゆうこ 片山 悠子
	口演		7	鳥取市保健所における若年層に向けた性感染症予防対策の取組報告	鳥取市健康こども部鳥取市保健所保健医療課	医長	たけやま わたる 竹安 航
	口演		8	性感染症(STI)における若年層への効果的な啓発について ～学校と協働した取組み～	鳥取県西部総合事務所米子保健所医薬・感染症対策課	保健師	おおい わい 太田 伶菜
	口演		9	鳥取県におけるつつが虫の発生状況	鳥取県衛生環境研究所	主任研究員	うえだ ゆたか 上田 豊
高齢者保健	口演	鳥取市健康こども部 鳥取市保健所長 長井 大 氏	10	認知症になってからも自分らしく暮らし続けることができるまちを「ともに創る」 ～鳥取市認知症施策推進計画策定に向けた取組を通して～	鳥取市福祉部長寿社会課鳥取市中央包括支援センター	保健師	ながまつ みき 永松 美起
	口演		11	地域在住高齢者の口腔機能および栄養状態について ～米子市尚徳地区フレイル巡回健診～	鳥取大学医学部 社会医学講座 健康政策医学分野	特命助教	つじもと まこと 辻本 真
	口演		12	境港市における市民による市民のためのフレイル予防の取り組み	境港市長寿社会課地域包括支援センター	保健師	もとけい みわ 本池 美和
	口演		13	米子市の身寄りのない高齢者の支援に関する検討について	米子市福祉保健部長寿社会課	係長	やの まゆ 矢野 麻友
	口演		14	身寄りのない高齢者等に係る入退院時の課題把握と支援の検討 ～病院の困り感についてのアンケート・関係職種との意見交換をもとに～	鳥取県西部総合事務所米子保健所健康支援総務課	保健師	なかもと みちこ 中本 道子
生活習慣病・難病・口腔衛生	口演	鳥取大学医学部 社会医学講座 環境予防医学分野 助教 桑原 祐樹 氏	15	鳥取市糖尿病予防教室の事業評価から見えてきたこと ～本市が目指したい真のポピュレーションアプローチ～	鳥取市健康こども部鳥取市保健所健康づくり推進課	保健師	こうづき なお香 上月 尚香
	口演		16	デンタルプロフェッショナル派遣事業活動報告 ～倉吉市河北小学校の取り組みから～	鳥取県中部総合事務所倉吉保健所健康支援総務課	歯科衛生士	たにぐち かなえ 谷口 加那恵
	口演		17	特定健診における「詳細な健診の項目」による眼底検査の実施状況について	公益財団法人鳥取県保健事業団施設健診課 臨床検査係	係長	みかみ けい子 三上 慶子
	口演		18	当財団職員の健康課題の現状について	公益財団法人鳥取県保健事業団企画調整課 指導係	主任	さわだ みさ 澤田 未沙
	誌上		19	鳥取県倉吉保健所における難病患者支援について	鳥取県中部総合事務所倉吉保健所医薬・感染症対策課	課長補佐	まぶち いづみ 馬淵 伊津美
精神保健	口演	鳥取県中部総合事務所倉吉保健所医 薬・感染症対策課長 岡垣 亜矢子 氏	20	高等学校保健体育「精神疾患の予防と回復」の授業実践について	鳥取市健康こども部鳥取市保健所保健医療課心の健康支援室	保健師	かどわき いづき 門脇 伊吹
	口演		21	鳥取県におけるひきこもり者の社会参加・就労支援 ～ひきこもり職場体験事業20年の経過と現状から～	鳥取県立精神保健福祉センター	係長	はまだ ちよせ 浜田 千登勢
	誌上		22	鳥取県における自死対策事業～20年の取り組みを振り返って～	鳥取県立精神保健福祉センター	係長	みやまき かつり 宮脇 香織
	誌上		23	鳥取県における措置入院制度の運用状況 ～令和6年度の実績から～	鳥取県立精神保健福祉センター	係長	たむら ゆき 田村 有希
計	口演 20 題 誌上 3 題 計 23 題						

発表区分	発表時間	座長	整理番号	演題名	所 属	職 名	(ふりがな)氏 名
特別講演 (小ホール)	10:20 ～ 12:00	鳥取県福祉保健部参事兼中部総合事務所倉吉保健所長 小倉 加恵子氏		「腸管出血性大腸菌O157感染症って何?—施設での集団感染事例と病原性のメカニズム」 講師:鳥取大学医学部医学科感染制御学講座 細菌学分野 准教授 小幡 史子 氏			
昼休憩	12:00 ～ 13:00						
第2分科会<衛生・環境> エースバック未来中心 セミナールーム3							
食品分析・食品監視	口演	鳥取市健康こども部鳥取市保健所 生活安全課長 門木 淳子 氏	24	保冷容器における食品の温度管理方法の検討について	鳥取県中部総合事務所倉吉保健所生活安全課	衛生技師	おむら りょうすけ 吉村 亮介
	口演		25	食中毒疑い事例における化学物質及び自然毒の検査	鳥取県衛生環境研究所	研究員	みずき なおき 水崎 直樹
	口演		26	牛と畜工程の汚染状況調査 ～より衛生的な畜処理を目指して～	鳥取県食肉衛生検査所	課長補佐	はやしはら けんきち 林原 健吉
	口演		27	と畜場搬入豚におけるE型肝炎ウイルス遺伝子の保有状況調査	鳥取県食肉衛生検査所	課長補佐	はわた ともえ 羽田 智栄
	誌上		28	農作物中の残留農薬に係る行政検査の実施状況	鳥取県衛生環境研究所	主幹研究員	おしい かつのぶ 吉井 勝信
食中毒・教育	口演	鳥取県食肉衛生検査所長 大下 幸子 氏	29	動画によるアニサキス食中毒の予防啓発に関する取組	鳥取市健康こども部鳥取市保健所生活安全課	衛生技師	やまき あきとし 山崎 明歳
	口演		30	有毒部位を含むマフグを誤って一般消費者に販売した事案への対処	鳥取県西部総合事務所米子保健所生活安全課	係長	わたなべ ともみ 渡邊 知美
	口演		31	ノロウイルス食中毒事例における食品・ふき取りからのウイルス検出及び各事例の遺伝子解析	鳥取県衛生環境研究所	主幹研究員	おしい のぶかず 最首 信和
環境衛生・廃棄物	口演	鳥取県衛生環境研究所長 池山 恒平 氏	32	コロナ禍前後における県内の環境教育の状況	鳥取県衛生環境研究所	主任研究員	たけなが ようせい 竹永 陽斉
	口演		33	浄化槽法定検査の判定結果の傾向について	公益財団法人鳥取県保健事業団環境検査課 西部分室	主任	おおたに せいいちろう 大谷 誠一郎
	口演		34	排水基準等に係る告示改正前後の大腸菌群数及び大腸菌数の結果値比較について	公益財団法人鳥取県保健事業団試験検査課 食品検査係	係長	ほそだ ひろえ 細田 広恵
	口演		35	新しい電子デバイスを用いた廃棄物監視・指導の試み	鳥取県西部総合事務所環境建築局環境・循環推進課	衛生技師	たいら のぶたか 平 頌業
	口演		36	東郷池の環境を五感で評価する「東郷池湖沼環境モニター」の取組について	中部総合事務所環境建築局 環境・循環推進課	課長補佐	はわた なおき 羽田 直樹
環境保全	口演	鳥取県西部総合事務所環境建築局長 平木 尚一郎 氏	37	焼却残渣に含有する水銀のモニタリング調査	鳥取県衛生環境研究所	研究員	せいやま てつろう 盛山 哲郎
	口演		38	鳥取県内の有害大気汚染物質モニタリング調査(VOC)について	鳥取県衛生環境研究所	研究員	つぼみ かずあき 坪内 一寛
	口演		39	酸性雨による土壌への影響について	鳥取県衛生環境研究所	主任研究員	むらた ちほ 村田 智穂
	口演		40	気候変動影響による大山の湧水・渓流水の変化	鳥取県衛生環境研究所	研究員	おくだ ちか 奥田 知佳
	口演		41	気候変動が東郷池の水環境と生態系に与える影響 ～海面水位と湖内水位の長期変動に注目して～	鳥取県衛生環境研究所	主幹研究員	もり あきひろ 森 明寛
	口演		42	鳥取県内の原子力災害発生時の避難経路における走行サーベイ結果の解析	鳥取県原子力環境センター	研究員	ひの りょうすけ 日野 稜介
計	口演 18 題 誌上 1 題 計 19 題						
合計	口演 38 題 誌上 4 題 計 42 題						