一般演題(口演)5月27日(火)

第4会場(岡	 山コンベンションセンター 3F 302会議室)			
				·····S208
	座長:勝山 博信(川崎医科大学公衆			
0-2-01	既存の地域住民コホート併合データを用いた職業と疾病リスクについての検討			
	大阪大学・院・医・社会環境医学・環境医学	喜多村	寸祐里	
0-2-02	わが国の複産出生割合と単産複産別出生性比の年次推移に関するAge-Period-(Cohor	t解析	
	埼玉医科大学・地域医学・医療センター	荒木	雀一郎	
0-2-03	医師・歯科医師・薬剤師調査を基にした医師過剰状態の定量指標の検討			
	産業医科大学・医・進路指導部	一瀬	豊日	
0-2-04	医師と看護師との間の医薬品機構に対する認知の差異に関する研究			
	名古屋大学・院・医・医療行政学	吉田	佳督	
一般演題([□演) 18 環境保健・環境生理3(含:放射線) 14:33 ~ 15:21 ·····			·····S209
	座長:木村 真三(獨協医科大学国際	疫学研究	(室)	
0-2-05	陰膳実測法による宮城県内幼稚園児のヨウ素(I)摂取量			
0 2 00	宮城大学看護学部	中塚	晴夫	
0-2-06	福島県川内村における放射性セシウムの動態シミュレーション	1 3	"H //	
0 2 00	京都大学・防災研・気象水象災害	新添	多聞	
0-2-07	ゴミ焼却時にバグフィルターを通り抜けた放射性セシウムの大気中排出	777 141	> P4	
	岩見神経内科医院	岩見	億丈	
0-2-08	Nrf2欠損マウスにおけるディーゼル排気粒子の気道・肺への影響			
	日本医科大学衛生学公衆衛生学	李	英姫	
				\$210
一双/央/区(L	座長: 姫野誠一郎 (徳島文理大学・薬			
0.0.00	リニオロの毛彩カン知識中に各人物相取について			
0-2-09	八戸市民の毛髪中水銀濃度と魚介類摂取について	吉田	稔	
0.2.10	八戸学院大学・人間健康学部 急性ヒ素中毒の重症度に影響を与えるmethylated arsenicの動態	一口口	亿	
0-2-10	北里大学・院・医療系研究科・環境医科学	山内	博	
0-2-11	捕鯨地域における魚介類等摂取とメチル水銀暴露	шгэ	14.	
0-2-11	国立水俣病総合研究センター	蜂谷	紀之	
0-2-12	経口摂取したセリウムとユーロピウムの吸収に及ぼす粒子サイズの影響	AF []	7L/C	
0-2-12	清泉女子大学・人文科学研究所	終百	厚子	
	情从 为	1087/31	一一一	
一般演題([□演)20 有害物質とその対策4 16:19 ~ 16:55			·····S211
	座長:大迫誠一郎(東京大学大学院医学			
0212	DEHPへの胎児期曝露による児の性ホルモン濃度への影響			
0-2-13	DE TPへの胎元期 ・	雲未	敦子	
0-2-14	ベトナムの高汚染地域に居住する3歳児におけるダイオキシン暴露と自閉症傾向		扒」	
0-2-14	ハトノムの同乃来地域に居住するO献先におけるタイオインノ泰路と日闭症頃内 金沢医科大学・公衆衛生学		旨子	
0-2-15	手指消毒薬有効成分がアトピー性皮膚炎に及ぼす影響とその作用機序		ы 1	

大分県立看護科学大学・人間科学講座・生体反応学 定金 香里

一般演題(口演)21 環境保健・環境生理4 (物理的環境など) 17:00 ~ 18:00 座長:岩崎 賢一(日本大学医学部衛			····S212
0-2-16	朝における温熱刺激時の起立耐性低下と皮膚血管収縮の減弱との関連			
	日本大学・医学部・社会医学系・衛生学分野	青木	健	
0-2-17	我が国での道路交通騒音による健康損失(DALY)の推定			
	北海道大学・院・工・環境創生工学	松井	利仁	
0-2-18	新方式フリッカー値計測法の運輸企業における長期計測実証実験			
0 0 40	産業技術総合研究所・健康工学研究部門	原田	暢善	
0-2-19	ミニブタ睡眠モデルの解析	→h → =	te An	
0.000	鹿児島大学・大学院・医歯学総合研究科・衛生学・健康増進医学	武石系	a一明	
0-2-20	種差海岸の自然に触れる海岸浴の効果 八戸学院大学	熊谷	晶子	
笠に合担 (四				
	『山コンヘンションセンダー ZF 展示ホール』 口演)22 遺伝子・エピジェネティクス3 13:45 ~ 14:21 ············	•••••		····S213
	座長: 曽和 義広(京都府立医科大学	之大学院医	学研究科	分子標的癌
	予防医学)			
0-2-21	アスベスト継続曝露T細胞株におけるFoxP3発現とDNAメチル化解析			
	岡山大学大学院自然科学研究科バイオサイエンス専攻生物機能化学講座	前田	恵	
0-2-22	ゲノム修飾フリーのヒトiPS細胞からのMAIT細胞分化誘導			
	北海道大学大学院医学研究科環境医学分野	若尾	宏	
0-2-23	もやもや病感受性変異体は有糸分裂異常によりゲノム不安定性を誘導する			
	京都大学・院・医・環境衛生学分野	人見	敏明	
一般演題(□演)23 精神・母子・小児・国際保健 14:21 ~ 15:09···············			····S214
	座長: 喜多村祐里(大阪大学大学院的 環境医学)	ミ学系研究	2科社会環	境医学講座
0-2-24	看護師における抑うつと不眠に寄与する要因の検討			
022.	長野県木曽保健所	西垣	明子	
0-2-25	高年初産と母乳育児確立の関連 -Baby Friendly Hospitalの成績から			
	和歌山県立医科大学医学部公衆衛生学	北野	尚美	
0-2-26	住民参加型シンポジウムー東アジアヘルスプロモーション会議ーの実践と歩み	その1		
	NPO法人・東アジアヘルスプロモーションネットワークセンター	上田	厚	
0-2-27	胎児期ビスフェノールA曝露による臍帯血中性ホルモン濃度への影響			
	北海道大学・院・医・公衆衛生学	佐々ス	大成子	
				S215
	座長:小久保喜弘(国立循環器病研究	ピセンター	-予防健診	部研究開発
	基盤センター予覧	方医学疫学	と情報部)	
0-2-28	職域集団における高血圧発症リスク予測モデル作成の試み			
	日本医科大学・衛生学公衆衛生学	大塚	俊昭	
0-2-29	地域住民における中心および上腕血圧が頸動脈病変に及ぼす影響			

和歌山県立医科大学・保健看護学部 宮井 信行

O-2-30 健常人のCerebral microbleeds に対する高血圧と喫煙の影響: Kashima S	Scan Study
佐賀大学・医・社会医学講座・予防医学分野	原 めぐみ
$O-2-31$ 亜鉛欠乏ラットの血清インスリン濃度と $GSK3\beta$ と GS を介した血糖値の上昇に	ついて
埼玉医科大学地域医学・医療センター	宮崎 孝
一般演題(口演)25 生活習慣病4 16:07~16:55	
O-2-32 食事中の蛋白質と炭水化物の2型糖尿病病態へ及ぼす影響	
鹿児島県立短期大学生活科学科食物栄養専攻	有村 恵美
O-2-33 運動は肥満による脂肪組織の線維化関連因子の発現増加を減弱させる	
杏林大学・医学部・衛生学公衆衛生学教室	櫻井 拓也
O-2-34 MC4R 遺伝子多型のHbA1cへの影響 ~ Shimane COHRE Studyより~	
島根大学医学部環境予防医学	山崎 雅之
O-2-35 高脂肪食摂取による肝臓線維化進展の性差の原因は胆汁酸動態の差異にある	
名古屋大学・院・医・環境労働衛生学	内藤 久雄
一般演題(口演)26 感染症・感染症対策 17:00 ~ 18:00 座長:小林 宣道 (札幌医科大学医学)	_
O-2-36 Aspergillus flavusにより汚染させた米の保存によるアフラトキシン濃度変化	
岡山大学大学院・医歯薬学総合研究科・疫学・衛生学	杉原 智始
O-2-37 サルモネラの硫化水素産生MY現象を用いた新たな検査法	
鈴鹿医療科学大学・保健衛生学部・医療栄養学科	翠川 裕
O-2-38 タッチパネル機器の細菌汚染状況と清掃状況	
和歌山県立医科大学保健看護学部	森岡 郁晴
O-2-39 ベトナム中部フエにおける外来患者を対象とした感染症侵淫状況に関する予備調	査
公立大学法人首都大学東京人間健康科学研究科ヘルスプロモーションサイエンス学域オープンユニバーシティ身体健康栄養分野	菅又 昌実
O-2-40 厚生労働省院内感染対策サーベイランスデータを用いた感染症発症患者の推定	
川崎医科大学・公衆衛生学	山根 一和