

---

## 一般演題（ポスター）5月27日（火）

---

**コアタイム**

**演題番号奇数：11：25～11：55**  
**演題番号偶数：11：55～12：25**

ポスター会場(岡山コンベンションセンター 2Fロビー・3Fホワイエ)

---

### 一般演題(ポスター)22 感染症・感染症対策 .....S239

- P-2-01 エイズ患者での日和見感染発症における自然免疫系細胞の重要性とバイオマーカーの検索  
北海道大学・院・医・環境医学 杉本 智恵
- P-2-02 子宮頸がんを惹起するHPV感染の実態調査  
国立保健医療科学院・技術評価分野 今井 博久
- P-2-03 ウイルス肝炎地域流行既往者の長期追跡成績：HCV genotypeからみた既往者の自然経過  
日本医科大学・医・衛生学公衆衛生学 若山 葉子
- P-2-04 中国・武漢市における主流行型G3P[8]ロタウイルスの分子疫学的解析  
札幌医科大学・医・衛生学 小林 宣道
- 

### 一般演題(ポスター)23 難病・特定疾患 .....S240

- P-2-05 ベーチェット病患者数と年齢分布の将来予測  
順天堂大学医学部衛生学 黒沢美智子
- P-2-06 臨床研究・治験，医療情報提供や情報検索ウェブサイト運営に関わる日欧米の現状と課題  
国立保健医療科学院・政策技術評価研究部 荻野 大助
- P-2-07 Dubin-Jhonson症候群におけるヘム代謝および酸化ストレスへの影響  
聖マリアンナ医科大学・医学部・予防医学 網中 雅仁
- 

### 一般演題(ポスター)24 免疫・遺伝子・エピジェネティクス .....S241

- P-2-08 非特異免疫能の指標としての女子大学生の血漿中ミエロペルオキシダーゼ濃度の検討  
帝京平成大学・健康メディカル・健康栄養 熊江 隆
- P-2-09 運動前の血糖値レベルが安静時及び運動に対する酸化・抗酸化機能の応答に及ぼす影響  
名城大学 梅田 孝
- P-2-10 マスト細胞の脱顆粒に対するノブドウ抽出物およびノブドウ中の活性成分の作用解析  
獨協医科大学・国際環境衛生室 小松 渡
- P-2-11 シリアンハムスターにおける血管増殖因子とその受容体の解析  
獨協医科大学・国際環境衛生室 岸 久司
- P-2-12 三酸化ヒ素毒性発現におけるシトクロムP450系の関与  
広島大・原医研・ゲノム障害病理 信國 好俊
- P-2-13 ダイオキシシン応答性をモニタリングするヒト胚性幹細胞の作成  
東京大学疾患生命工学センター 大迫誠一郎
- 

### 一般演題(ポスター)25 予防医学と健康保持増進2 .....S242

- P-2-14 女子看護学生による仮想の子宮頸がん関連健康状態に対する健康関連QOL評価の試み  
筑波大学大学院人間総合科学研究科 村澤 秀樹
- P-2-15 無煙たばこ（snuff及びsnus）に含まれる金属及び放射性物質の測定  
国立保健医療科学院 大久保忠利
- P-2-16 サリン事件等の被害者における健康不安  
日本医科大学・衛生学・公衆衛生学 勝又 聖夫

P-2-17 呼吸器疾患死亡はインフルエンザ流行の代理変数となるか？

筑波大学・体育系 本田 靖

P-2-18 オフィスビル労働者のビル関連症状とリスク要因に関する調査

近畿大学・医・環境医学・行動科学 東 賢一

---

一般演題(ポスター)26 有害金属類とその対策3 .....S244

P-2-19 カドミウム腎症における尿アルブミン定量の臨床的意義

萩野病院 青島 恵子

P-2-20 トリブチルスズに経胎盤・経母乳曝露されたTHAラットの胸腺のTGF- $\beta$ 及びIL-2のmRNA

北里大学・医・衛生学 角田 正史

P-2-21 カドミウム曝露による小腸鉄輸送システムへの影響

愛知学院大・薬 藤原 泰之

P-2-22 カドミウム曝露農家でのメタロチオネイン産生能と腎尿管障害・酸化ストレスの関係

秋田大学・院・医・環境保健学 堀口 兵剛

P-2-23 酸化亜鉛ナノ粒子の小核誘発頻度と染色体異常に関する研究

東京慈恵会医科大学・環境保健医学講座 関 良子

---

一般演題(ポスター)27 有害金属類とその対策4 .....S245

P-2-24 カドミウムによる精巣と前立腺障害の軽減におけるメタロチオネインの関与

北里大学医療衛生学部衛生管理学産業保健学教室 太田 久吉

P-2-25 日本人における食事からの一日のヒ素摂取量：アルセノシュガーと脂溶性ヒ素化合物

北里大学・院・医療系研究科・環境医科学群・労働衛生学 井上 葉子

P-2-26 メコン川流域ヒ素汚染地域の魚介類のヒ素濃度と住民の尿中ヒ素濃度

徳島文理大学・薬・衛生化学 姫野誠一郎

P-2-27 各種歯クジラ類の肉質中化学形態別水銀及びセレンの分析

国立水俣病総合研究センター 坂本 峰至

P-2-28 水酸化インジウム吸入による肺障害の経時変化

九州大学大学院医学研究院環境医学分野 田中 昭代

---

一般演題(ポスター)28 有害物質とその対策4 .....S246

P-2-29 フェニトロチオンによる精巣中内因性カンナビノイド系の攪乱とアポトーシスとの関連

名古屋市立大学・大学院・医学研究科・環境保健学 鈴木日美子

P-2-30 ベトナムにおけるダイオキシンホットスポットエリアの乳児唾液中DHEAの高レベル

金沢大学院医薬保健学総合研究科 アイン レタイ

P-2-31 ベトナムの高濃度汚染地域に居住する母親の母乳中ダイオキシン濃度の特徴

金沢医科大学・公衆衛生学 トラン ゴックギー

P-2-32 魚介類摂取のリスクとベネフィットー $\omega$ 3不飽和脂肪酸と出生児の各種指標との関連

東北大学・院・医・発達環境医学 仲井 邦彦

P-2-33 事業者の自主管理に資する確率論を援用した作業曝露評価ツールの開発

大阪大学大学院・工学研究科・環境・エネルギー工学専攻 山口 治子

---

一般演題(ポスター)29 有害物質とその対策5 .....S247

P-2-34 条件刺激として使用した嗅覚嫌悪条件づけ手続き下での低濃度キシレン水溶液の影響

(独)労働安全衛生総合研究所 北條理恵子

- P-2-35 繊維状粒子状物質によるリソゾームの傷害性  
(独) 国立環境研究所・環境リスク 平野靖史郎
- P-2-36 酸化チタンナノシート曝露による末梢血単核球のアポトーシスと形態変化  
川崎医科大学・衛生学 西村 泰光
- P-2-37 アスベスト気管内投与マウスの肺組織におけるマイクロRNA発現の解析  
三重大学・院・医・環境分子医学 平工 雄介

一般演題(ポスター)30 原発事故と放射線2 .....S248

- P-2-38 国内各地における食事由来の内部被ばく線量  
埼玉県衛生研究所 三宅 定明
- P-2-39 福島第一原発近隣住民の2012年8月から2013年7月までの年間外部被ばく線量  
京大大学・院・医・環境衛生学分野 小泉 昭夫

一般演題(ポスター)31 東日本大震災と災害保健 .....S249

- P-2-40 災害時に適用可能な節水型で洗浄効果の高い手洗い法 - 手洗いタンクの活用  
高知県立大学・健康栄養・健康生態学 和田 安彦
- P-2-41 多賀城市における東日本大震災被災者の精神健康状況について  
関西大学・社会安全学部 金子 信也
- P-2-42 東日本大震災被災地域における男性労働者の震災前後でのメンタルヘルス状況変化  
岩手医科大学・医学部・衛生学公衆衛生学講座 大澤 正樹

一般演題(ポスター)32 予防医学と健康保持増進3 .....S250

- P-2-43 韓国高齢者福祉施設入居者の生存分析体力検査の握力に注目して  
早稲田大学人間科学研究科 土屋 葉子
- P-2-44 大学生の平衡機能と心拍変動および気分・感情状態との関連  
杏林大学・医・衛生公衆衛生 菊田 香苗
- P-2-45 培地成分の欠乏によるメタロチオネイン遺伝子の発現誘導  
関西医科大学・衛生学 河野比良夫
- P-2-46 喫煙開始年齢がその後の喫煙習慣に及ぼす影響  
医療法人・定生会・谷口病院 鈴木 史明
- P-2-47 特定健診の有効性について～受診回数および服薬導入率の関連性の検討  
広島大学大学院医歯薬保健学研究院疫学・疾病制御学 藤井 紀子
- P-2-48 医学生の携帯電話使用とストレス対処行動特性との関係  
和歌山県立医科大学・医・公衆衛生学 戸田 雅裕

一般演題(ポスター)33 人口統計と疫学 .....S251

- P-2-49 わが国の子宮頸がん死亡率の将来予測 (2012年～2031)  
城西大学・薬・医療栄養学科 内田 博之
- P-2-50 ヘルスリテラシーの測定ツールの比較 ～健康情報の入手状況との関係  
東京慈恵会医科大学・環境保健医学講座 須賀 万智

---

一般演題(ポスター)34 地域・学校・小児保健 ..... S252

- P-2-51 ごみ減量化とダイオキシン問題に対する女子看護大学生の15年の意識変化(第8報)  
神戸市看護大学専門基礎科学領域 丹野 恵一
- P-2-52 衝突回避行動指標(接触生起率)と新体力テスト項目及び「けが」の関連について  
大阪青山大学健康科学部 宮本 邦彦
- P-2-53 「弁当」を教材とした栄養教育の試みー第2報ー  
大阪成蹊短期大学・栄養 橋本 弘子
- P-2-54 大学生の食生活、飲酒、喫煙に関する研究:大学生1,196人の質問紙調査結果から  
新潟大学・教育研究院・人文社会・教育科学系 笠巻 純一
- P-2-55 日本語版こどものためのQOL調査票(J-KIDSCREEN-52)の信頼性と妥当性検証  
奈良県立医科大学・地域健康医学講座 根津 智子

---

一般演題(ポスター)35 産業保健2 ..... S253

- P-2-56 血小板機能へのエタノールとメタノールの作用  
兵庫医科大学・環境予防医学講座 丸茂 幹雄
- P-2-57 A cross-sectional assessment of sexual harassment towards female nurses  
高知大学・医学部・環境医学 Muzembo Basilua Andre

---

一般演題(ポスター)36 国民栄養と食品保健2 ..... S253

- P-2-58 食品添加物の防カビ剤に関する研究  
東京家政大学・家政学部・環境教育学科 吉原 富子
- P-2-59 岩手県南農業従事者の食物・食生活と健康状況に関する研究  
岩手県立大学・盛岡短期大学部・生活科学科 千葉 啓子
- P-2-60 山間地域独居高齢者の食料品の買い物の困難さと満足度に関わる社会経済的要因  
山口大学・医学部・地域医療推進学 福田 吉治
- P-2-61 エクオール産生者の大豆イソフラボン摂取量と生活習慣病の関係について  
東京医療保健大学医療保健学部医療栄養学科 神田 裕子
- P-2-62 ドコサヘキサエン酸によるヘムオキシゲナーゼ1の誘導とその分子メカニズムの検討  
富山大学・医学部・公衆衛生学講座 崔 正国

---

一般演題(ポスター)37 高齢者保健2 ..... S255

- P-2-63 長期ストレスがマウス骨代謝に及ぼす影響  
川崎医科大学・公衆衛生学 伏見 滋子
- P-2-64 後期高齢者の認知機能および抑うつと生活行動との関連  
和歌山県立医科大学保健看護学部 服部 園美
- P-2-65 大都市在住健康成人集団での余暇運動と生活習慣病リスクとの関連  
名古屋大学・院・医・医療技術学 近藤 高明
- P-2-66 リスク数による特定保健指導の長期評価について  
(一財)石川県予防医学協会 田畑 正司
- P-2-67 日本人男性における血清肝酵素値の上昇と動脈スティフネスとの関連  
徳島大学・大学院ヘルスバイオサイエンス研究部・予防医学分野 上村 浩一
- P-2-68 コホート研究による動脈硬化症の発症要因における喫煙の影響の検討  
三重大学大学院地域イノベーション学研究所 市原佐保子

---

一般演題(ポスター)38 生活習慣病3 .....S256

P-2-69 職域におけるMetabolic Syndrome発症の生活習慣因子の影響

福井県立大学・看護福祉学部・公衆衛生・環境医学分野 平井 一芳

P-2-70 鍼灸による酸化ストレス度および末梢血リンパ球動態への影響

九州看護福祉大・看護福祉・鍼灸スポーツ 塚本 紀之

P-2-71 米糠成分 $\gamma$ -オリザノールの構成成分である各種フェルラ酸エステルの抗酸化作用の評価

京都府立医大・院医・分子標的癌予防医学 安田 周祐

P-2-72 一般住民における肥満と糖代謝の関係

弘前大学大学院医学研究科社会医学講座 高橋 一平

P-2-73 CKDを保有する喫煙者のCVDリスクファクターの特徴

金沢医科大学・医・衛生学 登坂 由香

P-2-74 わが国におけるアルコール依存症の患者数および未治療の潜在患者数の推計

鳥取大学・医・環境予防医学 尾崎 米厚

---

一般演題(ポスター)39 悪性新生物とバイオモニタリング .....S258

P-2-75 メダカを用いたAhRシグナルバイオモニタリング系の開発

慶大・医・衛生学公衆衛生学 谷口 善仁

P-2-76 DNA損傷修復動態の個人差に関する検討

大阪大学・院・医・社会環境医学 呂 玉泉

P-2-77 *Ednrb*遺伝子関連メラノーマの予防、治療に有効な遺伝子の探索

名古屋大学・院・医・環境労働衛生学 熊坂真由子

P-2-78 悪性黒色腫におけるNKX3-1遺伝子変異の解析

中部大学 生命健康科学部 生命医科学科 免疫・環境衛生学 山ノ下 理