

# 第84回日本衛生学会学術総会

## 若手優秀演題会長賞

**PA : EPYI-01 カドミウム摂取量と乳がんリスクの関連：  
ホルモン受容体を考慮した解析**

順天堂大学・医・衛生学 伊藤 弘明

**PA : EPYI-02 日本人の血清IL-18と酸化ストレスマーカーとの関連**

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科高齢社会医療・介護機器研究推進講座 坂野 紀子

**PA : EPYI-03 sulindac sulfideによるTRAIL感受性増強作用**

京都府立医大・院・医・分子標的癌予防医学 堀中 真野

# 第84回日本衛生学会学術総会 若手優秀演題賞

**O-1-16 ナノが与える脳への影響を予測するボトムアップ評価法の開発**

東京慈恵医大・分子細胞生物学 藤岡 宏樹

**O-1-20 川内村の避難指示区域における環境放射能と個人被ばく線量評価**

長崎大学・原爆後障害医療研究所・国際保健医療福祉学研究分野 折田真紀子

**O-1-33 母ラットの食事制限による仔ラットへの影響に対する  
ポリフェノールの効果**

北海道大学・院・保健科学院 田中 將登

**O-1-35 20-22歳の日本人女性における血清中抗ミュラー管  
ホルモン(AMH)濃度と月経痛の関連**

東京大学・院・医・人類生態学 小西 祥子

**O-1-38 児の出生体重と母親の社会経済要因との関連  
についての疫学研究**

北海道大学・環境健康科学研究教育センター 田村菜穂美

**O-1-50 もやもや病特異的iPS細胞由来血管内皮細胞  
における血管形成能の低下**

京都大学大学院・医学研究科・環境衛生学分野 小林 果

**P-1-06 酸化亜鉛ナノ粒子が誘導する肺炎症におけるNrf-2の関与**

名古屋大学大学院医学系研究科環境労働衛生学 セサ ラドワ

**P-1-20 血圧のトレンドと要介護認知症に関する前向き研究:CIRCS研究**

国立がん研究センター 池田 愛

**P-1-36 後期高齢者におけるPPARG遺伝子型と尿中  
イソプロスタンおよび炎症性マーカーとの関連**

和歌山県立医科大学・医・公衆衛生学 渡部 益隆

**P-1-39 モデル動物を用いたメラノーマ予防・治療法の開発**

名古屋大学大学院・医学系研究科・環境労働衛生学 飯田真智子

**P-1-44  $\gamma$ -glutamyltransferase 1遺伝子多型が2型糖尿病  
患者の血管合併症に及ぼす影響**

熊本大学・薬・薬物治療学 田中 雄大

**P-1-77 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP)による  
肝腫瘍形成機序におけるPPAR $\alpha$ の機能差**

名古屋市立大学・院・医・環境保健学 伊藤 由起