# 第 94 回日本産業衛生学会

# 受賞者のご案内

第 94 回日本産業衛生学会の各賞につきまして、以下の通り、受賞者をお知らせいた します。

# 若手最優秀演題賞

#### 演題番号8

西村悠貴 ((独)労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 過労死等防止調査研究センター)

『階層的クラスタリングを用いた労災認定自殺事案の時間的労働パターンの分類』

# 委員長表彰

# 1. 編集委員会

演題番号: IS-2

Zhang Lanyue (Department of Occupational and Environmental Health, Nagoya University Graduate School of Medicine)

Development of risk assessment system for occupational leukoderma

## 2. 許容濃度委員会

演題番号:PS2-48

世古口真吾(産業医科大学産業生態科学研究所作業関連疾患予防学) 『ウェアラブルパーティクルモニターの屋内環境における活用法の検討』

### 3. 生涯教育委員会

演題番号: OD7-4

西川晋史(神鋼記念病院 新神戸ドック健診クリニック)

『やせを考慮した BMI 区分とメタボの有無の両指標を用いた医科歯科医療費の予測』

## 4. 政策法制度委員会

演題番号: PS1-24

長井聡里(株式会社 JUMOKU)

『テレワークにおける職場巡視のあり方(第一報) ~静止画による模擬巡視の試み ~』

## 5. 専門医制度委員会

演題番号: OD5-13

奈良井理恵(マツダ株式会社/淳風会健康管理センター)

『「医師が必要と認める」尿中メチルイソブチルケトンの量の検査の実施条件の検討』

## 6. 倫理委員会

演題番号: OW8-3

伊藤かおる (株式会社コミュニケーションズ・アイ)

『オンライン衛生巡視で行うメンタルヘルス対策~テレワーク現場への試行~』

#### 7. 学術委員会

該当なし

# 8. ダイバーシティ推進委員会

演題番号: OW7-2

和田直子(新潟医療福祉大学看護学部看護学科) 『産業看護職による子育てと仕事の両立支援の現状』

# 部会長表彰

### 1. 産業医部会

演題番号: OW9-1

津野陽子(埼玉県立大学健康開発学科健康行動科学専攻)

『職場における「健康文化」と健康経営優良法人の認定の有無との関連性』

### 2. 産業看護部会

演題番号: PS3-34

演者:西山由香(NTT 東日本 健康管理センタ)

『特例子会社の管理職への支援 ~管理職全員で話し合う場を活用した活動報告 ~』

## 3. 産業歯科保健部会

演題番号: OW4-1

後藤理絵(公益財団法人ライオン歯科衛生研究所)

『単一健保被保険者における歯科医療費の関連要因:歯科健診結果とレセプトの突合分析』

### 4. 産業衛生技術部会

演題番号: OS24-5

内藤敬祐(ウシオ電機株式会社)

『エキシマランプによるニコチンの分解』

# 新型コロナウイルス感染症関連セッション 優秀演題賞

演題番号: OD3-6

室井慧(筑波大学大学院人間総合科学研究科生命システム医学専攻産業精神医学・宇宙医学)

『職場のソーシャルキャピタルは労働者の COVID-19 の恐怖と関連する心理的苦痛を緩和する』

演題番号: OD4-3

松岡朱理(HOYA 株式会社 グローバル本社)

『新型コロナウイルス感染症対策において産業医が活用した情報に関する調査』

演題番号: PS1-11

市川玲子(NEC ソリューションイノベータ株式会社)

『COVID-19 による緊急事態宣言下における睡眠の諸特徴─宣言前後との比較検討 ─』

演題番号: PS1-12

渡邉千春 (大東建託株式会社)

『新型コロナウィルス流行前後のストレスチェック結果比較: 在宅勤務割合による違い』

演題番号: OW2-4

赤松友梨(聖隷健康診断センター)

『嘱託産業医の新型コロナウィルス感染症関連活動の実態に関する報告』

演題番号: OW3-4

川上剛 (ILO 南アジアディーセントワーク技術支援チーム)

『インド・南アジア諸国における新型コロナ予防のための職場改善支援の経験』

演題番号: OS3-2

粕谷加代子(株式会社日立製作所 日立健康管理センタ)

『在宅勤務によるプレゼンティーズム、ストレス度の変化について』

演題番号: OS5-1

仲佐美鈴(上小保健師会 産業保健部会)

『新型コロナウイルス感染症対策における地域連携ー産業保健師と保健所保健師の

連携一』

演題番号: OS14-4

貴志孝洋(みずほ情報総研株式会社 環境エネルギー第2部)

『COVID-19 対策に活用可能な換気シミュレーターの開発(第一報)基本的な考え方』