

## 3月7日(日) 口演発表

演題番号	登録番号	演題名
<b>3/7 (日) 第3会場 9:00-10:00 一般演題(口演) 1 大気、物理因子等</b>		
O01-01	10037	大気汚染への長期曝露と腎機能：タイ発電会社による縦断的コホート研究
O01-02	10079	タイ、チェンライ県における野焼き禁止が呼吸器疾患による病院訪問に与える影響
O01-03	10165	インド・コルカタの大気汚染
O01-04	10067	日本の27都市におけるPM2.5と救急搬送の関係：都市の属性による影響修飾
O01-05	10159	風車騒音による健康影響に関する疫学研究－小型風車周辺における質問紙調査－
O01-06	10235	3種の異なる強度の急性全身振動への曝露による高齢者の生理学のおよび身体的変化
<b>3/7 (日) 第4会場 9:00-10:00 一般演題(口演) 2 ストレス、行動科学等</b>		
O02-01	10051	環境要因のクロスモダリティによる文脈記憶の増強
O02-02	10058	フリッカー値と自覚的疲労指標の平均値と時系列データ分散とうつ性自己評価尺との関連
O02-03	10033	感染症から身を守る防護具としてのマスクの効果
O02-04	10120	加齢に伴う腎機能低下に対する中程度の運動が及ぼす影響
O02-05	10150	高電圧交流電界によるヒト表皮角化細胞の転写応答と疾患予防効果
O02-06	10093	母ラットの高脂肪食、緑茶抽出物摂取が仔ラットのオートファジー機能へ及ぼす影響
<b>3/7 (日) 第3会場 10:30-11:30 一般演題(口演) 3 金属の生態影響、動態等</b>		
O03-01	10011	飲料井戸水中のホウ素の潜在的な発がんリスク
O03-02	10086	PC12細胞における無機水銀誘発細胞毒性における亜鉛前処理の影響およびその作用機序
O03-03	10027	KK-Ay糖尿病マウスとC57BL/6マウスにおけるメチル水銀の体内動態
O03-04	10028	日本人の母体血と臍帯血における総水銀、無機水銀、セレンの赤血球/血漿分布
O03-05	10073	胎児期及び検査時の鉛曝露が12歳児の知的発達におよぼす影響
O03-06	10209	胎児期から乳児期の乳歯中鉛推移：子どもの健康と環境に関する全国調査パイロット調査
<b>3/7 (日) 第4会場 10:30-11:30 一般演題(口演) 4 人口統計、その他</b>		
O04-01	10008	人口減少が進行する中山間地域における住民のシビックプライドに関連する要因
O04-02	10009	過疎化と高齢化が進む中山間地域の人口動態に関する検討
O04-03	10057	日本における老衰による死亡者数の推移と変動
O04-04	10135	既婚男性のSNSおよびマッチングアプリの使用と性行動
O04-05	10156	多職種連携・協働を推進するリーダーシップ機能分析に関する研究
O04-06	10188	大学院におけるプラネタリーヘルス教育プログラム：分野横断アプローチ
<b>3/7 (日) 第3会場 15:00-16:10 一般演題(口演) 5 金属の生態影響、動態等</b>		
O05-01	10060	亜鉛過剰に伴う尿管閉塞性腎症進展に対するPDGF阻害剤とlosartan potassiumの効果
O05-02	10076	酸化亜鉛ナノ粒子曝露によるヒト皮膚角化細胞の分化誘導
O05-03	10074	PC12細胞におけるヒ素の毒性に対する亜鉛の影響
O05-04	10171	無機ヒ素曝露によるヒト肝星細胞の細胞老化誘導に酸化ストレスは寄与しない
O05-05	10122	ラオス北部住民の重金属曝露と酸化ストレスとの関連
O05-06	10105	PC12細胞におけるエピガロカテキンガレート熱酸化生成物のカドミウム毒性に対する影響
O05-07	10123	ニンニク、プロポリスおよびワカメのカドミウム曝露されたメダカの毒性改善効果
<b>3/7 (日) 第4会場 15:00-16:10 一般演題(口演) 6 産業保健、食品保健等</b>		
O06-01	10001	管理栄養士・栄養士のストレス状況に関する横断調査
O06-02	10003	治療と仕事の両立支援における労働者の申出の意識
O06-03	10082	COVID-19に関連した経済不安と大学生の健康－学生生活実態調査より－
O06-04	10139	I T O ターゲット取扱い者のマスク面体顔面接触部位インジウム付着量についての研究
O06-05	10172	Fe3O4-PEG-PLGAの経気道曝露によるマウスの肺への影響とNrf2の役割
O06-06	10014	時間的労働因子(労働時間および交代制勤務)と食行動の関係
O06-07	10218	岐阜県における野菜摂取および食塩摂取に影響を与える要因
<b>3/7 (日) 第3会場 16:40-17:50 一般演題(口演) 7 化学物質の生態影響、動態等</b>		
O07-01	10068	血清中有機フッ素化合物濃度と白血球DNAメチル化レベルの関連
O07-02	10197	妊娠期フッ素曝露による仔の行動への影響

007-03	10084	食を介した微量アクリルアミド摂取による脾毒性
007-04	10096	アクリルアミド曝露により誘導されるモノアミン神経変性のメカニズムに関する研究
007-05	10088	オリファンツ川（南アフリカ）の内分泌かく乱物質分析と近隣コミュニティとの相互作用
007-06	10128	チタン酸ナノシートの毒性機序における細胞内Ca <sup>2+</sup> 増加を介したリソソーム制御不全
007-07	10194	1,2-Dichloropropaneによる胆管細胞におけるDNA二重鎖切断の誘導機序の解明
<b>3/7（日）第4会場 16：40-17：50 一般演題（口演）8 母子保健、小児保健等</b>		
008-01	10007	妊娠期間中の微小粒子状物質濃度と胎盤重量との関連
008-02	10092	妊婦の血中フタル酸エステル類と脂肪酸濃度：遺伝環境相互作用の影響—北海道スタディ
008-03	10019	妊娠前期における食事パターンと健康関連QOL：エコチル調査
008-04	10032	エコチル調査参加学童児の感覚特性の分布
008-05	10046	エコチル調査における妊娠女性の尿中コチニン濃度のカットオフ値の検討
008-06	10116	ビタミンD不足とアレルギー症状との関連
008-07	10034	ラオスにおける6-59ヶ月児の貧血は深刻な公衆衛生上の問題である