

3月27日(金) 口演発表

演題番号	登録番号	演題名
3月27日(金) 第1会場 一般演題(口演) 1. 大気、水、物理因子および放射線と健康・疾病/金属の生態影響、動態等 9:00~10:20		
O1-01	0050	低周波騒音曝露による前庭機能への影響
O1-02	0056	気温と死因別死者数との関係～岐阜県での検討～
O1-03	0138	モンゴルにおける黄砂・大気汚染物質濃度上昇における健康影響評価
O1-04	0029	水俣湾の埋立地に封じ込まれている高濃度水銀含有汚泥の化学形態別水銀と硫黄、セレンとの共存
O1-05	0062	亜鉛の過剰摂取が血球に与える影響
O1-06	0030	亜鉛過剰摂取による尿管閉塞性腎症進展の機序に対するロサルタンカリウムの効果
O1-07	0227	ハングラデシユ皮革工場作業員のクロム曝露により誘発された皮膚疾患
O1-08	0095	PC12細胞におけるヒ素誘導酸化損傷に対するD-ピニトールの細胞保護効果
3月27日(金) 第2会場 一般演題(口演) 2. 化学物質の生態影響、動態等 9:00~10:20		
O2-01	0088	無機ヒ素曝露による肝星細胞の細胞老化誘導を介した肝上皮細胞の増殖亢進
O2-02	0201	チタン酸ナノシートの毒性機序におけるTRPMLチャンネルの関与
O2-03	0221	長期石棉曝露ヒトリンパ球細胞株のトランスクリプトーム解析
O2-04	0092	自動前処理及びカラムスイッチLC-MS/MS法による血漿中有機フッ素化合物(PFAS)分析
O2-05	0141	有機リン化合物曝露ラットのADHD様行動
O2-06	0009	一般住宅の室内ダストに含まれるフタル酸エステル類による居住者の健康リスク評価
O2-07	0128	食品健康影響評価にベンチマークドーズ法適用上でのモデル選択基準や平均化の検討
O2-08	0146	Regression analysis with autoregressive errors of symptoms after poison exposure
3月27日(金) 第3会場 一般演題(口演) 3. 産業保健・労働衛生 9:00~10:20		
O3-01	0002	宮崎県高千穂町土呂久鉱山における慢性砒素中毒における衛生学的考察
O3-02	0003	架橋型アクリル酸系水溶性高分子化合物取扱作業者に発生した呼吸器疾患に関する検討
O3-03	0018	迅速性を求められる建築物解体現場での大気中アスベスト濃度測定方法の検討
O3-04	0005	保育者のストレス状況に関する横断調査
O3-05	0196	不妊治療中の女性労働者における労働環境と労働生産性
O3-06	0019	IT企業職員におけるマインドフルネス実践法実施の問診およびフリッカー値への影響
O3-07	0098	25~59歳、健康な事務系職男性の労働時間と睡眠: 横断調査
O3-08	0049	Physical Symptoms and Associations with Burnout using the Copenhagen Burnout Inventory: A Study of Faculties and Medical Professionals in Japan
3月27日(金) 第4会場 一般演題(口演) 4. 予防医学と健康保持増進、地域保健・地域医療・学校保健 9:00~10:20		
O4-01	0007	血管修復能を考慮した握力と高血圧の関係
O4-02	0097	公民連携保健事業:健康ポイント、肥満メタボ脱出、葉酸サブプロジェクト:第2報
O4-03	0021	慢性血液透析患者における身体活動量調査協力に関連する背景因子の探索的研究
O4-04	0039	女子大学生の喫煙および受動喫煙に関する調査
O4-05	0064	尿中コチニン値と白血球数に関する長期縦断研究～ながはまスタディ
O4-06	0124	森林浴による血中セロトニン、うつ症状及び睡眠への影響
O4-07	0155	母ラットの高脂肪食、緑茶抽出物摂取による仔ラットの脂質代謝、オートファジーの変動
O4-08	0063	Nrf2の欠損はアクリルアミド神経毒性に対する感受性を増強する

3月28日(土) 口演発表

演題番号	登録番号	演題名
3月28日(土) 第3会場 一般演題(口演) 5. 災害保健 9:00~10:00		
05-01	0217	東日本大震災被災3年後の小児における心理的苦痛とその関連要因
05-02	0123	大規模災害時の介護支援ニーズの推計
05-03	0125	高校生のインタビューから見た放射線被ばくの認知の地域間差異
05-04	0004	大学等研究機関の研究者と一般市民の間のALARAに関する認知差
05-05	0224	この世界は何度核で汚されて来たのか
05-06	0081	オウム真理教が引き起こした事件を忘れないための取り組み
3月28日(土) 第4会場 一般演題(口演) 6. 疫学とその応用 9:00~10:00		
06-01	0010	地震による総直接死亡者数の予測研究
06-02	0011	がん検診制度はがんによる死亡率を減少させているか
06-03	0206	血清中有機フッ素化合物濃度と乳がんリスクの関連:日本人女性における症例対照研究
06-04	0149	Bootstrap法およびPermutation法の応用による三世代家族の身長, 体重, BMIの世代間関連の評価:三世代コホート調査
06-05	0222	家系情報付き出生三世代コホートの構築に基づく成果の還元と試料・情報の分譲
06-06	0143	Interaction among seasonal influenza viruses in Japan
3月28日(土) 第4会場 一般演題(口演) 7. 母子保健・小児保健 10:00~11:00		
07-01	0114	胎児期と12歳児の血中水銀の関連性
07-02	0008	胎児期有機フッ素化合物曝露と脂肪酸濃度:遺伝子との相互作用の影響—北海道スタディ
07-03	0099	神奈川県平塚市「ひらつかはぐみ葉酸プロジェクト」:ネウボラでの公民連携保健事業
07-04	0044	産後うつと産後1年時における対児愛着不全との関連の前向き検討:エコチル調査より
07-05	0036	幼児期における発達障害傾向と母親の精神病理の関連性
07-06	0159	ネパールカスキ郡における低栄養学童児の親の要因検討
3月28日(土) 第4会場 一般演題(口演) 8. 国民栄養・食品保健、免疫 11:00~12:00		
08-02	0067	文系女子大学における健康教育の実践例—栄養摂取状況の理解と改善提案
08-03	0048	男性勤労者の社員食堂利用におけるヘルシーメニューの満足度と健康意識の関連
08-04	0033	マクロファージの炎症性応答におけるヘキサミン経路の役割
08-05	0164	アレルギー性気道炎症病態のマウス系統差におけるNrf2の役割
3月28日(土) 第2会場 一般演題(口演) 9. 生活習慣病(悪性新生物・循環器疾患・糖尿病・肝疾患・その他) 13:10~14:10		
09-01	0216	重度歯周病罹歯菌の保有数と血圧との関連 —大迫研究—
09-02	0102	降圧薬ヒドララジンは高脂肪食摂取した高血圧ラットの肝線維化を抑制する
09-03	0066	動脈硬化性疾患のリスク指標としてのCMIの有用性
09-04	0165	下肢末梢動脈疾患の重症度と血中尿酸値の関連性
09-05	0180	メタボリックシンドロームと心理ストレスバイオマーカーとの関連
09-06	0136	妊娠期低たんぱく食、授乳期レスベラトロール投与が仔ラットの脂肪酸合成に与える影響
3月28日(土) 第3会場 一般演題(口演) 10. 高齢者保健、精神保健・福祉、難病・特定疾患 13:10~14:10		
010-01	0108	後期高齢者における医療費・介護費の状況についての検討
010-02	0041	地域在住高齢者における血清抗酸化物質濃度と身体機能低下との関連
010-03	0054	健診成績から要介護リスクを測定する「介護リスク年齢」算出ツールの作成
010-04	0013	2009年以降の川崎市における自殺死亡者の行政区別の特徴
010-05	0006	本邦における臨床調査個人票から見た神経線維腫症2型患者の社会的自立状況
010-06	0168	Logistic regression analysis of congenital biliary atresia in Japan in 2017 & 1995-2017
3月28日(土) 第4会場 一般演題(口演:英語セッション) 11. 感染症・感染症対策 13:10~14:10		
011-01	0139	数理モデルを用いた豚コレラの時空間伝播動態の分析
011-02	0152	日本における風疹の感染リスクの地理空間分析
011-03	0119	2014年東京でのデング熱制御の評価
011-04	0135	中国におけるアフリカ豚コレラの伝播ネットワーク再構築、2018年8月~2019年9月
011-05	0145	サウジアラビアにおけるMERSの実行再生産数の推定、2017-19
011-06	0147	2018年~2019年のコンゴ民主共和国北キブ州におけるエボラ流行動態の再構築
3月28日(土) 第2会場 一般演題(口演) 12. 生活習慣病(悪性新生物・循環器疾患・糖尿病・肝疾患・その他) 14:10~15:00		
012-01	0089	騒音・大気汚染と循環器疾患・生活習慣病との関連
012-02	0091	アスピリン、メサラジン併用による大腸がん予防効果の検討
012-03	0032	ヒト大腸がん由来HT29細胞の放出する細胞外分泌小胞が細胞移動能に与える影響
012-04	0118	genomic profile of diffuse-type gastric cancer in Cdh1 and Trp53 knockout mice
012-05	0096	Impact of drought on mortality in Northern Bangladesh
3月28日(土) 第3会場 一般演題(口演) 13. 遺伝子・エピジェネティクス 14:10~15:10		
013-01	0153	発がん性アクリルアミドによる酸化的DNA損傷機構
013-02	0078	脂肪細胞のベージュ化に伴う遺伝子発現変化の包括的解析
013-03	0132	RNF213調節不全は両側総頸動脈狭窄マウスモデルの脳低灌流を悪化させる
013-04	0160	変異型ALDH2 遺伝子保有者におけるT細胞免疫抑制
013-05	0192	一般住民を対象とした脂質クオリティとABCA1遺伝子DNAメチル化率との関連
013-06	0137	地域在住男性における環境カドミウム曝露と尿中代謝プロファイル:鶴岡メタボロームコホート研究
3月28日(土) 第4会場 一般演題(口演) 14. 感染症・感染症対策 14:10~15:00		
014-01	0107	ラオス首都ビエンチャン近郊の農村における寄生虫卵保有及びサルモネラの保菌
014-02	0210	当施設の腸内細菌検査の実績と鹿児島県の感染症発生動向
014-03	0172	宮城県におけるSFTS感染に関する抗体測定を含む疫学調査
014-04	0017	麻疹流行の感染動態の再構築:2017年、山形
014-05	0012	胃十二指腸潰瘍の減少に関する除菌療法等の影響の推定