

3月28日(土)ポスター会場 9:30~16:30

演題番号	登録番号	演題名
3月28日(土) 一般演題(ポスター)19. 大気、水、物理因子および放射線と健康・疾病		
P2-01	0031	日本人のビタミンD充足状況とビタミンD摂取量・紫外線曝露の関連
P2-02	0037	紫外線個人曝露量測定・通知システムの構築(第一報)
P2-03	0208	プラズマ照射米のマウス経口投与による健康影響評価
3月28日(土) 一般演題(ポスター)20. 金属の生態影響、動態等		
P2-04	0023	Potential health risks from exposure to 5 elements via multiple pathways among women: evidence from Miyagi prefecture, Japan
P2-05	0148	ラットにおけるカドミウムの腎臓エリスロポエチン産生細胞に対する抑制作用
P2-06	0057	富山県神通川流域カドミウム汚染地域住民における尿管機能障害と貧血との関連
P2-07	0060	パキスタンにおける妊婦のヒ素曝露と低出生体重児
P2-08	0104	低濃度鉛曝露によるラット海馬中D,L-セリンへの影響
P2-09	0144	胎児期から小児期にかけて血中水銀レベル推計の試み
P2-10	0207	ラオス北部住民の尿中重金属類濃度と血圧との関連
P2-62	0223	幼児の微量元素摂取量
3月28日(土) 一般演題(ポスター)21. 化学物質の生態影響、動態等(有機溶剤、ケイ素・アスベスト、その他)		
P2-11	0026	石綿曝露下CTL分化抑制時の補助刺激分子の役割
P2-12	0133	石綿継続曝露T細胞における石綿誘導性細胞死回避メカニズムの探索
P2-13	0194	4-メチルキノリンのシトクロムP450代謝における肝ミクロソームの比較
P2-14	0197	硫化水素キノン酸化還元酵素(SQR)による硫化水素の解毒機構と生理機能の解明
P2-15	0205	珪肺症の病態生理におけるネフロネクチンの役割
P2-16	0213	新規評価手法を用いた空気中イソシアネートの分析
P2-17	0218	妊娠期低濃度フッ素曝露による骨への影響
3月28日(土) 一般演題(ポスター)22. ストレス、行動科学等		
P2-18	0151	Tokai High Avoider (THA)ラットを用いた次世代ストレス適応の検討
P2-19	0202	高濃度酸素連続吸入による酸化ストレスが肺上皮細胞に及ぼす影響
P2-20	0193	自然環境(登山道)の活用によるストレス軽減活動の検討
P2-21	0150	行動変容behavior modificationの方法と捉え方—かつてそして今
3月28日(土) 一般演題(ポスター)23. 予防医学と健康増進		
P2-22	0181	腎血管性高血圧ラットの血圧に対する塩分と昆布出汁との交互作用
P2-23	0182	腎血管性高血圧ラットにおける発芽玄米摂取の血圧降下作用と腸内細菌の変動について
P2-24	0203	アスパラギン酸が腎血管性高血圧モデルラットおよび正常血圧ラットの血圧に及ぼす影響
3月28日(土) 一般演題(ポスター)24. 疫学とその応用		
P2-25	0214	共分散構造分析を用いた医学部学生の系統解剖学実習中の自覚症状の事前予測
P2-26	0179	コホート調査に参加同意した妊婦におけるベースライン調査の未回収に関連する要因:エコチル調査
P2-27	0142	地域在住高齢者の咬合状態と栄養状態との関連性について
3月28日(土) 一般演題(ポスター)25. 地域保健・地域医療・学校保健(当該領域の健康増進・体力・運動、健康教育・喫煙問題含む)		
P2-28	0167	小・中学生を対象とした血糖指標の変化に関する要因の検討
P2-29	0085	成長期にある児童生徒の体格と生活習慣の変化が骨密度に及ぼす影響
P2-30	0120	仙台市小学6年生の身長、体重の年次推移について(2003年から2018年まで)
P2-31	0059	女子中高生の外反母趾の有病率と関連因子:横断調査
P2-32	0170	養護教諭養成課程学生における健康習慣と食物摂取の関係
P2-33	0015	3ヵ月間の健康運動教室への参加が高齢者の身体機能改善に及ぼす影響について
P2-34	0122	縦断調査による血圧と肥満指標の関連
P2-35	0134	縦断調査による肥満と血中脂質の関連
3月28日(土) 一般演題(ポスター)26. 母子保健・小児保健		
P2-36	0043	エコチル調査 学童期検査(小学2年生)の富山ユニットセンターの予約受付方法の検討
P2-37	0016	環境と子どもの健康に関する北海道研究(北海道スタディ)からの小児気管支喘息リスクスコア作成
P2-38	0163	電波曝露と学童期の行動の問題及び認知機能との関連に関する最近の研究動向:文献調査
P2-39	0187	高校生を対象としたWeb調査の紹介
P2-40	0101	スマホアプリによる産後の母親のメンタルヘルス向上プログラムの開発
P2-41	0189	妊娠期の母親のうつりテラシーに関する基礎調査
P2-42	0082	閉経後女性の代謝プロファイルに対する出産経験の影響:鶴岡メタボロームコホート研究
P2-43	0077	日本の小児および妊婦における鉛および無機ヒ素曝露の健康影響解析

3月28日(土)ポスター会場 9:30~16:30

演題番号	登録番号	演題名
3月28日(土) 一般演題(ポスター)27. 高齢者保健(老人保健・福祉、骨代謝含む)		
P2-44	0052	脂質代謝異常が関連する乾皮症の実験研究
P2-45	0129	栄養素摂取量と咀嚼回数に関連における高齢者と若年者の差異
P2-46	0116	高齢者の支え合いづくりに関するニーズ研究 第2報
3月28日(土) 一般演題(ポスター)28. 生活習慣病(悪性新生物)		
P2-47	0047	潰瘍性大腸炎-大腸がんモデルマウスに対するタウリンの抗がん作用
P2-48	0073	ヒト胃癌環境における主要な抗体クローンとして同定された抗硫酸化グリコサミノグリカン抗体の解析
P2-49	0075	胃がん浸潤B細胞の解析によって明らかになった液性腫瘍免疫と自己免疫との関連性
P2-50	0126	胆管癌進展におけるCD44 variant 9の役割
P2-51	0185	上咽頭癌のメチル化DNAバイオマーカーの検討
P2-52	0025	オートファジーを標的とした低酸素環境特異的な進展予防法の創生
3月28日(土) 一般演題(ポスター)29. 生活習慣病(循環器疾患・糖尿病・肝疾患・その他)		
P2-53	0027	アルデヒド脱水素酵素2遺伝子多型と骨健康の関連
P2-54	0028	地域在住住民における肥満遺伝子多型と骨健康の関連
3月28日(土) 一般演題(ポスター)30. 難病・特定疾患		
P2-55	0178	小児四肢疼痛発作症のモデルマウスを用いたNav1.9変異チャネルの機能解析
P2-56	0212	スモン患者の居宅移動に伴う行動変容について
3月28日(土) 一般演題(ポスター)31. 免疫		
P2-57	0198	鍼灸による唾液中への分泌型IgA分泌調節の検討
3月28日(土) 一般演題(ポスター)32. 遺伝子・エピジェネティクス		
P2-58	0171	PM2.5高濃度地区の妊婦臍帯血ゲノムの網羅的メチル化解析
P2-59	0220	もやもや病感受性遺伝子産物RNF213の結合蛋白質の同定
P2-60	0174	FOXO3-G/T及びNOS3-G894T遺伝子型が動脈硬化関連指標に与える影響
P2-61	0175	FOXO3-G/T及びNOS3-T-786C遺伝子型が動脈硬化関連指標に及ぼす影響