

演題登録番号	演題番号	発表日	発表分類カテゴリー	演題名
10094	P1-01	2月2日	01: 大気、水、物理因子および放射線と健康・疾病	呼吸一酸化窒素測定を用いた小児住民の二酸化硫黄曝露による影響の量的評価
10119	P1-02	2月2日	01: 大気、水、物理因子および放射線と健康・疾病	大気汚染物質への曝露が肺機能に及ぼす影響の春季と秋季の比較
10012	P1-03	2月2日	02: 金属の生態影響、動態等	家庭環境内における重金属曝露シナリオの解明—調査方法の確立
10046	P1-04	2月2日	02: 金属の生態影響、動態等	1975から81年に実施された水俣市住民健康調査結果の解析(2) 愁訴項目の層化分析
10036	P1-05	2月2日	02: 金属の生態影響、動態等	カドミウム腎症における新規腎障害バイオマーカー測定意義
10092	P1-06	2月2日	03: 化学物質の生態影響、動態等(外因性内分泌かく乱物質、農薬)	周産期ダイオキシン曝露による児童の多動・衝動性及び攻撃性の増加についての検討
10195	P1-07	2月2日	03: 化学物質の生態影響、動態等(外因性内分泌かく乱物質、農薬)	吸入抗原感作されたマウスへのトリクロロエチレンによる腸内細菌の変化と喘息反応の悪化
10041	P1-08	2月2日	03: 化学物質の生態影響、動態等(外因性内分泌かく乱物質、農薬)	ヘキサクロロシクロヘキサンは成熟型3T3-L1細胞の糖取り込みを抑制する
10040	P1-09	2月2日	04: 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)	石綿曝露下CTL分化抑制時の細胞増殖とgranzyme B産生に対するIL-15の影響
10173	P1-10	2月2日	04: 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)	PM2.5曝露による気道上皮細胞の粘着発現
10181	P1-11	2月2日	04: 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)	珪酸曝露下の免疫細胞におけるTLR制御応答と自己免疫疾患関連分子の探索
10187	P1-12	2月2日	04: 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)	活性化CD4+Tリンパ球由来因子による石綿曝露下の上皮細胞増殖抑制への干渉
10115	P1-13	2月2日	04: 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)	カーボナノチューブによる血管における炎症誘導機構の解明
10005	P1-14	2月2日	05: 福島原発事故、東日本大震災および災害保健	東日本大震災被災地域住民における震災3年半後の主観的健康感とその関連要因
10063	P1-15	2月2日	05: 福島原発事故、東日本大震災および災害保健	乳児における母乳摂取による内部被ばく量評価へのアプローチ
10018	P1-16	2月2日	06: 生物学的モニタリング・バイオマーカー	非機軸プロテオミクスによる尿を用いたアルツハイマー病バイオマーカーの可能性
10111	P1-17	2月2日	06: 生物学的モニタリング・バイオマーカー	LA-ICP-MSを用いた乳歯切片中の多元素分析
10112	P1-18	2月2日	06: 生物学的モニタリング・バイオマーカー	テルルの生物学的モニタリングの基礎的研究
10072	P1-19	2月2日	07: 予防医学と健康保持増進	女子学生の栄養・バランス維持に影響を及ぼす要因～2年間にわたる縦断調査結果から～
10175	P1-20	2月2日	07: 予防医学と健康保持増進	農業従事者における喫煙・酒と不眠の関連
10030	P1-21	2月2日	07: 予防医学と健康保持増進	新生児毛髪からのFatty Acid Ethyl Estersの測定方法の検討: 胎児のアルコール曝露の証明
10155	P1-22	2月2日	07: 予防医学と健康保持増進	腎血管性高血圧ラットにおける腎臓の糖質代謝による血圧上昇抑制効果
10158	P1-23	2月2日	07: 予防医学と健康保持増進	capsaicinの継続的経口摂取による高血圧発症予防機序におけるAktの関与
10237	P1-24	2月2日	08: 人口統計・保健統計	わが国における東日本大震災後の自殺の月別死亡率の動向
10082	P1-25	2月2日	09: 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)	7～16歳の保護者における主観的健康感と生活習慣・食習慣・食意識の関連の検討
10196	P1-26	2月2日	09: 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)	トランポリン運動が大学生の体幹および下肢筋力に与える影響について
10243	P1-27	2月2日	09: 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)	都道府県における女性健康支援事業の実態調査
10230	P1-28	2月2日	09: 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)	中山間地域住民の医療受診の現状とその対策の検討
10104	P1-29	2月2日	09: 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)	要介護認定を受けた女性高齢者を対象とした個人運動プログラムの効果検証
10223	P1-30	2月2日	09: 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)	職場における身体組成、運動能力および身体活動量の実態調査
10157	P1-31	2月2日	09: 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)	小学校高学年を対象に遊びを交えた運動介入が1学年1年次の身体活動量に及ぼす影響
10242	P1-32	2月2日	09: 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)	ごみ減量化とダイオキシン問題に対する女子看護大学生の1999年から2018年の意識変化
10057	P1-33	2月2日	09: 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)	大学生のカルシウム摂取と体形認識、生活習慣との関係
10019	P1-34	2月2日	09: 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)	保育園児・幼稚園児・小学生における突発運動目標と怪我との関係
10076	P1-35	2月2日	09: 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)	中高生における冷えとその併存症の実態
10013	P1-36	2月2日	10: 産業保健・労働衛生	保育者のストレス状況に関する調査—予備調査の結果から—
10166	P1-37	2月2日	10: 産業保健・労働衛生	看護師・介護士の夜間勤務における客観的疲労評価および主観的疲労評価との比較
10116	P1-38	2月2日	10: 産業保健・労働衛生	医学部付属病院で働く女性看護師における不定愁訴、血清ホルモン値、睡眠意向の関連
10006	P1-39	2月2日	10: 産業保健・労働衛生	ウレタン樹脂取り扱い労働者における化学物質曝露のIgG抗体保有状況
10154	P1-40	2月2日	10: 産業保健・労働衛生	新卒看護師における起立性調節障害とストレスおよび抑うつ状態との関連
10099	P1-41	2月2日	11: 国民栄養・食品保健	女子大学生の食生活満足度に関する要因の検討
10089	P1-42	2月2日	11: 国民栄養・食品保健	地域住民の微量元素摂取の実態(第3報)
10205	P1-43	2月2日	11: 国民栄養・食品保健	小規模食産業事業者のHACCP制度導入における課題解決に向けた取り組み
10045	P1-44	2月2日	11: 国民栄養・食品保健	メチル水銀曝露リスクにおける簡便な評価法に関する研究
10234	P1-45	2月2日	11: 国民栄養・食品保健	青森県の中学生における栄養・食事摂取量の地域比較
10048	P1-46	2月2日	11: 国民栄養・食品保健	Work-related factorsと食生活の関連: 文献レビュー(2)
10034	P1-47	2月2日	11: 国民栄養・食品保健	低分子化ポリフェノール複合体であるOligonolの添加は3T3-L1脂肪細胞の中性脂肪の蓄積を抑制する
10052	P1-48	2月2日	12: 母子保健・小児保健	妊娠中携帯電話過剰使用と出生時体重の関連(JECS追加研究)
10016	P1-49	2月2日	12: 母子保健・小児保健	つわり程度と早産リスクの関連性について—子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)より—
10149	P1-50	2月2日	12: 母子保健・小児保健	エコチル調査高知ユニットセンターの進捗報告—質問回収率について—
10244	P1-51	2月2日	12: 母子保健・小児保健	日本語版うつ病診断尺度の開発
10027	P1-52	2月2日	12: 母子保健・小児保健	重金属曝露と歯周病の相乗効果が低体重児出産に与える影響
10204	P1-53	2月2日	12: 母子保健・小児保健	エコチル調査における高知ユニットセンターの工夫: 未記入面問合わせの実施
10023	P1-54	2月2日	12: 母子保健・小児保健	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)からの小児肥満リスクアセスメント
10026	P1-55	2月2日	12: 母子保健・小児保健	幼児と母親の食事バランス
10163	P1-56	2月2日	12: 母子保健・小児保健	自治体との連携を背景とした診療所におけるインフルエンザ予防接種の取り組み状況
10239	P1-57	2月2日	13: 高齢者保健(老人保健・福祉・骨代謝含む)	高齢者の支え合いづくりに関するニーズ研究—第1報—
10245	P1-58	2月2日	13: 高齢者保健(老人保健・福祉・骨代謝含む)	自立高齢者における多量歯垢と咀嚼可能食品と栄養指標との関連
10120	P1-59	2月2日	13: 高齢者保健(老人保健・福祉・骨代謝含む)	地域在住高齢者における血清尿酸値が骨格筋量に及ぼす影響
10087	P1-60	2月2日	14: 生活習慣病(循環器疾患・糖尿病・肝疾患・その他)	臭素系燻蒸剤ヘキサプロモシクロドデカン胎児期～乳児期曝露が仔の食餌性肥満に及ぼす影響
10117	P1-61	2月2日	14: 生活習慣病(循環器疾患・糖尿病・肝疾患・その他)	日常の身体活動および余暇時の運動とメタボリック症候群とその構成因子との関連の検討
10118	P1-62	2月2日	14: 生活習慣病(循環器疾患・糖尿病・肝疾患・その他)	高齢者における骨格筋量の減少と動脈ステイフネスとの関連
10211	P1-63	2月2日	15: 精神保健・福祉	触覚から生活や感情を振り返るリフレクション・ワークの開発と試行
10039	P1-64	2月2日	16: 感染症・感染症対策	再帰型ニューラルネットワークを用いた季節性インフルエンザのリアルタイム推定の試み
10110	P1-65	2月2日	16: 感染症・感染症対策	日本国内における地域別のHIV感染者数の推定
10153	P1-66	2月2日	16: 感染症・感染症対策	北海道にて分離されたMRSAに見いだされた新規SCCmec—SCC 複合体
10055	P1-67	2月2日	17: 難病・特定疾患	脂肪酸代謝異常時の心臓糖取り込み促進について: カルニチン欠乏マウスの新規病態解析
10232	P1-68	2月2日	17: 難病・特定疾患	スモンリハビリテーション評価と支援
10095	P1-69	2月2日	18: 遺伝子・エピジェネティクス	バングラデシュ汚染地域の住民の血液ゲノムにおける血圧と関連する新規DNAメチル化変化の探索
10103	P1-70	2月2日	18: 遺伝子・エピジェネティクス	無機ヒ素曝露のマウス受胎期の発生とDNAメチル化変化への影響
10240	P1-71	2月2日	18: 遺伝子・エピジェネティクス	CRISPR/Cas13を利用した長鎖RNA的化のためのcrRNAデザイン解析
10109	P1-72	2月2日	18: 遺伝子・エピジェネティクス	無機ヒ素曝露が小児のDNAメチル化に与える影響
10086	P1-73	2月2日	18: 遺伝子・エピジェネティクス	多価不飽和脂肪酸による尿酸の抑制はNOS3(rs1799983)およびLRP2(rs24544390)多型に依存する
10133	P1-74	2月2日	18: 遺伝子・エピジェネティクス	酸化LDL受容体遺伝子OLR1多型が血圧・糖代謝・血中脂質・炎症指標に与える影響は服薬状況により異なる
10134	P1-75	2月2日	18: 遺伝子・エピジェネティクス	抗酸化酵素PON1遺伝子型が血圧・糖代謝・血中脂質・炎症指標に与える影響は服薬状況により異なる
10192	P1-76	2月2日	19: 医療経済・社会保障・福祉および医の倫理	社会福祉協議会の認知に関する現状と課題
10241	P1-77	2月2日	19: 医療経済・社会保障・福祉および医の倫理	不安定就労世帯における子供の健康と幸福度
10064	P1-78	2月2日	20: その他	加熱式たばこIGOSと交換機的主流煙に含まれる有害化学物質の比較
10130	P1-79	2月2日	20: その他	がんを対象とした臨床試験の動向に関する記述疫学的検討
10135	P1-80	2月2日	20: その他	加熱式たばこその交換機によって発生する主流煙フェノール類の比較
10182	P1-81	2月2日	20: その他	企業における就労介護者への就業支援の実態調査
10183	P1-82	2月2日	20: その他	仕事と介護を両立している従業員への産業保健専門職の支援
10198	P1-83	2月2日	20: その他	NLRP3インフラマソーム形成に対するウロリチンAの作用
10146	P2-01	2月3日	21: 大気、水、物理因子および放射線と健康・疾病	可聴域の騒音ストレスによるラセン神経節への影響
10105	P2-02	2月3日	21: 大気、水、物理因子および放射線と健康・疾病	PM2.5の短期曝露と急病による救急搬送との関連における地域差
10073	P2-03	2月3日	21: 大気、水、物理因子および放射線と健康・疾病	遠心人工重力装置を用いた過重力環境曝露時の脳血流と脳内酸素飽和度の変化
10096	P2-04	2月3日	21: 大気、水、物理因子および放射線と健康・疾病	DEP曝露によるヒト気道上皮細胞遊走に及ぼすEM/EM703/EM900の影響
10107	P2-05	2月3日	21: 大気、水、物理因子および放射線と健康・疾病	ディーゼル排気ガス曝露による気道炎症病態におけるIL-17の発現
10170	P2-06	2月3日	22: 金属の生態影響、動態等	平成30年夏に当院救命救急センターに搬送された熱中症患者の背景
10062	P2-07	2月3日	22: 金属の生態影響、動態等	カドミウム腎毒性発現におけるGATA転写因子の関与
10144	P2-08	2月3日	22: 金属の生態影響、動態等	生体サンプル中のヒスレールと聴力異常の関連
10176	P2-09	2月3日	22: 金属の生態影響、動態等	ヒト人工多能性幹細胞(iPS細胞)を用いた催奇形性評価系の開発
10202	P2-10	2月3日	22: 金属の生態影響、動態等	メラニンによるパルウム貯蔵と制御
10224	P2-11	2月3日	22: 金属の生態影響、動態等	腎近位細網細胞におけるカドミウム処理後のp53およびYY1の変動
10044	P2-12	2月3日	22: 金属の生態影響、動態等	カドミウムの腸管吸収における必須元素(鉄、亜鉛、銅、カルシウム)トランスポートの関与
10088	P2-13	2月3日	22: 金属の生態影響、動態等	カドミウム汚染地域住民におけるメタロチオンシン産生能と腎臓管機能障害との関係
10236	P2-14	2月3日	22: 金属の生態影響、動態等	鉛曝露によるアストロサイトの受容体のカルシウム応答への影響
10190	P2-15	2月3日	22: 金属の生態影響、動態等	LA-ICP-MSを用いた金属結合蛋白質の探索
10225	P2-16	2月3日	23: 化学物質の生態影響、動態等(外因性内分泌かく乱物質、農薬)	PCB 153のラット出生前曝露は胎児の眼瞼開裂を早期化する
10069	P2-17	2月3日	23: 化学物質の生態影響、動態等(外因性内分泌かく乱物質、農薬)	ダイオキシン曝露による水腎症の胎仔期と授乳期の病態と原因遺伝子の違い
10151	P2-18	2月3日	23: 化学物質の生態影響、動態等(外因性内分泌かく乱物質、農薬)	生体サンプル中の鉄レベルと聴力異常の相関解析
10214	P2-19	2月3日	24: 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)	シリカナノ粒子の消化管上皮細胞に対する炎症反応誘導作用
10222	P2-20	2月3日	24: 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)	2-エチル-1-ヘキサノールを高濃度抽出した建物における再調査
10238	P2-21	2月3日	24: 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)	ラットの膀胱におけるα-TUJIN経路発現後のe-H2AXの生成
10059	P2-22	2月3日	24: 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)	ポリアミドアミン(PAMAM) dendrimerの免疫原性評価
10101	P2-23	2月3日	24: 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)	水棲脊椎動物におけるマイクロプラスチックの生殖影響
10235	P2-24	2月3日	25: ストレス、行動科学等	アセトンのニオイは鼻による行動変化における加齢の影響
10185	P2-25	2月3日	25: ストレス、行動科学等	妊婦期低濃度フタル酸曝露による仔マウスの記憶学習能力の雌雄差
10050	P2-26	2月3日	26: 生物学的モニタリング・バイオマーカー	害虫忌避剤ディートの前中代謝物高感度測定法の開発
10093	P2-27	2月3日	26: 生物学的モニタリング・バイオマーカー	尿試料を用いたフタル酸エステル、ビスフェノール、フッ素カルボン酸類の同時分析
10038	P2-28	2月3日	27: 予防医学と健康保持増進	水浴解メラニンによるマスト細胞の活性化抑制
10221	P2-29	2月3日	27: 予防医学と健康保持増進	メラノサイト系腫瘍に対する非熱プラズマの発がん予防効果
10054	P2-30	2月3日	27: 予防医学と健康保持増進	女子中高生期の骨質骨質の骨指標と身体的特徴及び生活習慣との関連
10098	P2-31	2月3日	27: 予防医学と健康保持増進	次世代影響評価におけるTHAラットの有用性の検討
10179	P2-32	2月3日	27: 予防医学と健康保持増進	ライフスタイルを考慮した運動パターンが腸内細菌叢に及ぼす影響
10015	P2-33	2月3日	27: 予防医学と健康保持増進	インターバル歩歩による体脂肪率と血圧への影響—研究ブランディング事業 高槻モデル
10077	P2-34	2月3日	27: 予防医学と健康保持増進	高齢者の口腔関連QOLと食生活・栄養素摂取との関連: 研究ブランディング高槻モデル
10090	P2-35	2月3日	27: 予防医学と健康保持増進	地域在住高齢者における口腔機能と転倒恐怖感との関連: 研究ブランディング事業 高槻モデル
10022	P2-36	2月3日	28: 疫学とその応用	東京における微小粒子状物質化学組成と死亡との関連性について
10231	P2-37	2月3日	29: 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)	地域高齢者における咀嚼回数及び栄養素摂取量の3年間の変化
10080	P2-38	2月3日	29: 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)	体力テスト前後の唾液中カテコールアミン代謝物等の変動
10042	P2-39	2月3日	30: 産業保健・労働衛生	職場で発生する熱中症: 救急搬送記録にみる時間帯と重症度
10124	P2-40	2月3日	30: 産業保健・労働衛生	医学部附属病院で働く女性看護師における過重労働と基礎体温、ホルモン値との関連
10033	P2-41	2月3日	31: 国民栄養・食品保健	紫外線による皮膚線維芽細胞のHSP70発現低下に対するEASの予防効果
10061	P2-42	2月3日	31: 国民栄養・食品保健	日本人のビタミンD充足状況と食事・紫外線曝露の寄与の推定
10203	P2-43	2月3日	32: 生活習慣病(悪性新生物)	システインを介したRETキナーゼの活性化阻害
10106	P2-44	2月3日	32: 生活習慣病(悪性新生物)	膀胱がん患者組織における炎症関連DNA損傷と新規バイオマーカーHMG1の役割
10140	P2-45	2月3日	32: 生活習慣病(悪性新生物)	胆管癌細胞株におけるCD44 variantsの発現
10143	P2-46	2月3日	32: 生活習慣病(悪性新生物)	上咽頭癌患者血中循環DNAにおけるPERG遺伝子のメチル化率の検討
10189	P2-47	2月3日	32: 生活習慣病(悪性新生物)	ゲムスケールの機能ゲノムスクリーニングによるがん治療的分子の探索
10083	P2-48	2月3日	33: 難病・特定疾患	小児四肢麻痺発作症の新規変異における電気生理学的特徴
10123	P2-49	2月3日	33: 難病・特定疾患	もやもや病感受性遺伝子RNF213の結合分子の同定
10228	P2-50	2月3日	33: 難病・特定疾患	腸管粘膜バリアに対する高脂肪食あるいはコレステロールの影響に関する解析
10193	P2-51	2月3日	34: 免疫	Th2型免疫抑制因子TRAF6KO/アノキス感染による腸内細菌叢への影響
10209	P2-52	2月3日	35: 遺伝子・エピジェネティクス	高血圧ラットは肝臓Cyp7a1 promoterメチル化頻度が高く、降圧剤投与で一部低下する
10122	P2-53	2月3日	35: 遺伝子・エピジェネティクス	もやもや病感受性遺伝子産物RNF213のユビキチンリガー活性の検討
10138	P2-54	2月3日	35: 遺伝子・エピジェネティクス	タウリンはin vivoにおいてヒト上咽頭癌細胞に増殖抑制作用を示す
10081	P2-55	2月3日	35: 遺伝子・エピジェネティクス	外的ストレス依存的に惹起されるHK-2ヒト近位細網管細胞死抑制メカニズムの解析
10246	P2-56	2月3日	35: 遺伝子・エピジェネティクス	催奇形性評価系としての有尾両生類