

番号	発表者	所属	発表タイトル(仮題)
<b>(1)大気からの物質負荷</b>			
P1	眞庭 護	早稲田大学	首都圏近郊山間部における渓流水の化学特性と大気沈着の影響評価(2)
P2	猪股 弥生	金沢大学	硫黄同位体比を用いた日本における越境輸送由来の硫酸イオン沈着量の評価
P3	横尾 頼子	同志社大学	京阪神地域の降水の硫黄同位体比
P4	藤池 竜也	岡山大学	鳥取-岡山の降水中の硫酸の硫黄-酸素同位体比
P5	毛 恵星	岡山大学	中国地方の降水の安定同位体と流跡線解析による大陸からの越境汚染
P6	加藤祥生	金沢大学	大気エアロゾル中Pb, Sr, Nd同位体比を用いた大気汚染物質の起源推定
P7	安間 了	筑波大学	「水と堆積物の組成・同位体比からみる西アジア表層部・大気中の元素循環」
P8	鎌内 宏光	金沢大学	北海道東部沿岸域における海霧を介した海洋と陸上生態系のつながり
<b>(2)水循環過程</b>			
P9	一井 築	香川大学	水安定同位体比からみた香川県の浅層地下水の起源について
P10	藪崎 志穂	総合地球環境学研究所	福島市および北塩原村で採取した2016年降水同位体比の特徴と周辺湧水との比較
P11	鈴木 絢美	福島大学	流域スケールにおける積雪同位体比の経年比較
P12	石川 奈那	大阪府立大学	水同位体研究に資する降水の基礎諸元計測
P13	杉本 直人	関西学院大学	微量元素濃度(Li,B)および水のδ18O-δDを用いた阿蘇山西麓域地下水の起源推定と熊本地震による影響の
P14	伊藤 真帆	京都大学	濁水現象が河川と浅層地下水との水交換に与える影響の評価
<b>(3)水質と物質循環、集水域特性</b>			
P15	中野孝教	早稲田大学	愛媛県西条市の流域モニタリング
P16	中野孝教	早稲田大学	福井県大野市の地下水モニタリング
P17	越川 昌美	国立環境研究所	栃木県雨巻山地域の渓流水質に対する地質と火山灰分布の影響
P18	斎藤健志	埼玉大学	新潟県佐渡島一帯の河川水質とその酸素・水素・ストロンチウム同位体比の空間分布
P19	山本雄大	神戸大学	千種川の水質に関する地球化学的研究
P20	岸本 悠河	岡山大学	地球化学的手法を用いた岡山県および鳥取県の水循環解析
P21	神谷 貴文	静岡県環境衛生科学研究所	静岡県安倍川下流域における湧水・地下水の水質・同位体特性
P22	神林 翔太	富山大学	汽水域における福島第一原子力発電所事故由来の放射性セシウムの自然浄化機能: 福島県松川浦における堆積過程と移行メカニズム
P23	竹内 望	千葉大学	硝酸安定同位体比から明らかになったグリーンランドと中央アジアの水河生態系の窒素循環の違い
P24	浅原 良浩	名古屋大学	北極海チユクテ海陸棚域からカナダ海盆に運び出される粒子態鉄 一鉄とネオジム同位体による起源解析一
P25	齋藤辰善	アジア大気汚染研究センター	日本海沿岸部スギ森林集水域における硫黄及びストロンチウム同位体比の年間及び垂直変動
P26	浦川梨恵子	アジア大気汚染研究センター	全国森林リター中の微量元素濃度と鉛・ストロンチウム同位体比
<b>(4)生物多様性と生態系機能</b>			
P27	小川 裕也	京都大学	フィリピン沿岸植物の炭素窒素安定同位体比の空間分布
P28	上田 麻衣	京都工芸繊維大学	大気乾燥に対する高木・低木の街路樹の応答について
P29	山岸 彩	京都工芸繊維大学	京都市内で濃度の異なる大気汚染物質が街路樹に及ぼす影響
P30	堀家 広樹	京都工芸繊維大学	乾燥条件下における中低木街路樹の光合成機・水分状態の比較
P31	亀石 隆司	京都工芸繊維大学	過重力下におけるヒメツリガネゴケの光合成能力と形態変化
P32	中井 渉	京都大学	タイ・マレーシアにおける降水中の酸素安定同位体比の季節変動一安定同位体比を利用した熱帯材の標準 年輪曲線構築に向けて一
P33	太田 民久	総合地球環境学研究所	スキの植林が環境中のCa動態に与える影響 一母岩が異なる流域で比較した一
P34	石渡晃起	千葉大学	日本の積雪域に生息するトビシシの生態
P35	岡本 智夏	千葉大学	日本の積雪域におけるセッケイカワゲラとその食物網の安定同位体解析 その②
P36	大塚 朋貴	富山大学	富山湾の食物網解析と動物プランクトンの経年変化 一炭素・窒素安定同位体比を用いて一
P37	上原 佳敏	総合地球環境学研究所	琵琶湖流域に生息するニゴロフナノ耳石Sr安定同位体比を用いた回遊履歴の推定
P38	札本 果	京都大学	小型魚類の河川内移動履歴解明における脊椎骨Sr同位体比の利用の検討
P39	松林 順	総合地球環境学研究所	放射性炭素同位体比分析による骨の代謝メカニズムの解明と、同位体比の年次変化の復元手法の開発
P40	齋藤 有	総合地球環境学研究所	東北沿岸における貝類軟組織のNd同位体比の地理的多様性とその要因
P41	Palmisano Elisa	京都大学	ハゼ類体内元素組成とNd-Pb同位体比: 地域、サイズ、部位による変化
P42	原口 岳	森林総合研究所	捕食者Δ14C値を指標に用いた、腐生性資源流入に対する伐採撹乱の影響評価
P43	加藤義和	総合地球環境学研究所	アンフォールディングに基づく食物網複雑性指標: 河川生態系での実証
<b>(5)産地判別、文明環境史</b>			
P44	日下宗一郎	ふじのくに地球環境史ミュージ	歯のエナメル質の微量元素サンプリングとSr同位体分析
P45	寛張 隆史	金沢大学	長江下流域における遺跡出土人骨のSr同位体分析
P46	染田 英利	防衛医科大学校	人体硬組織の同位体比分析による出身国・地域の新規推定法についての検討 一第3報 フィリピンにおける戦没者遺骨鑑定への応用一
P47	庄田 慎矢	奈良文化財研究所	土器残存脂質から探る「新石器時代」食生態の多様性
P48	田村 朋美	奈良文化財研究所	Sr同位体比分析による日本出土古代ガラスの産地推定の試み
P49	申 基澈	総合地球環境学研究所	イラク地域の堆積物から見た粘土板の産地追跡
P50	後藤 祐之介	農林水産消費安全技術センタ	Sr同位体比(87Sr/86Sr)を用いたネギ(Allium fistulosum)の産地判別法の検討
<b>(6)手法開発、その他</b>			
P51	石田卓也	総合地球環境学研究所	リン酸酸素同位体比を用いた流域スケールにおけるリン動態の解明
P52	伊藤 茜	北海道大学	クロム安定同位体比測定法の開発と岩石・環境試料への応用
P53	小林裕基	関西学院大学	高分離能、高回収率な新たなNi単離法の確立及び地球化学標準試料のNi高精度同位体分析
P54	山川 茜	国立環境研究所	大気中水銀同位体分析: 手法開発とその応用
P55	後田 祥吾	岡山大学	陽イオン交換法とLn樹脂を使用した希土類元素の分離方法
P56	辻阪 誠	京都大学	堆積物中Mo, W安定同位体比分析法の開発ならびに日本海堆積物試料への応用
P57	中村 峻介	北海道大学	火山性塊状硫化物鉱床に付随する鉄石英の鉄同位体組成と形成環境
P58	勝田長貴	岐阜大学	浅間火山トウファの炭素・酸素同位体比高分解能分析
P59	近藤康久	総合地球環境学研究所	GISを用いた多元素同位体情報の可視化とその意義