

キーワード索引

(数字)		TEM	1D01
¹⁴² Nd	3C03	Th	2A06
¹⁴ C	3P05	Ti	2P14
¹⁷ O	3P16	TIMS	2A08/3D09/3P15
¹⁷ O-excess	3P16	U	2A06
²³⁶ U/ ²³⁸ U	3D14	U-Pb年代分析	2P10/3D04
⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	3D10	XAFS	1A05/1D01/1D10/1D17/ 2B05/3P11
(アルファベット)		XANES	1P19/3A05
Ba/Ca比	1B05	X線回折	2P09
Clコンドライト	2A05	X線吸収端近傍構造分析	3A07/3P24
COコンドライト	2A01	X線吸収微細構造(法)	1A04/2B09
Cr	2P14	ζ電位	1D03
CR	2A03	(あ)	
CRDS	3P16	アイスコア	1B09
Cs-137	1P24	亜鉛	3P13
DAC	3C11	アカスタ	3C03
DGA resin	3D14	アジアダスト	2D05/1P01
D-アミノ酸	3D02	亜セレン酸	1A02
EM-1	3C07	アパタイト	1A10/3B14
ESR	1P05	天野川	1P15
Fe	3P03	アミノ酸	1C03/1C06/1C07/1C08/ 3A01/3A02/3P25
Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident	3D14	アミノ酸前駆体	3P24
GAM	1D10	アミノ基転移	3P21
GC/MS	1C09/3P25	アラゴナイト	3P11
Global fallout	3D14	アラニン	1C05
HFS元素	3P33	アルカリ玄武岩	3C10
ICP-MS/MS	1P25/3D14/3D15	アルカリ熱水作用	3D05
ICP質量分析法	3B12	アルカリ溶液	1A02
JFAST	3P18/3P19	アルデヒド	2P05
K/Pg境界	2C02	アルミニウム	3B07
Kimmeridge層	2P15	アンチモン	1A04/1P10/1P19/1P20
LA-ICP-MS	2A07	安定性	1C01
MC-ICPMS	2P14	安定セシウム	1D11
Mn	3P03	安定同位体	1D12/2P01/2P02/ 3P06/3P31
MULTUM-SNMS	2P12	安定同位体異常	2P14
NanoSIMS	3A05/3A06	安定同位体比	1B04/1C03/1P13/ 3P01/3P05
Nd同位体	3B13/3P34	(い)	
NWA 725	3A11	硫黄化学種	3A07
Pd	1A03	硫黄循環	3D07/3P27
PGE	3C09	硫黄同位体	1B09/1P10/2D07
pH	3P12	イオン吸着型鉱床	1D18
PM2.5	2P06	イオン交換分離	3P01
Pr/Ph比	2C02	イオン成分	2P05
Pt	1A03	移行	1D05
Rb-Sr壊変系	3A13	異常	1A03
Rコンドライト	2A06	イスア表成岩帯	3D03
SNMS	2P10		
Sr/Ca比	1P02		
Sr安定同位体	3P15		
Sr同位体	3P34		

イソバリン		3P25	海底熱水活動	3B10/3P30
一酸化二窒素		2P01/2P02/3P06	海底熱水系	1P10
陰イオンクロマトグラフ		3P21	海洋	1D12/3B04/3B05
隕石		2A08/3A05	海洋酸性化	1B06/3P05
(う)			海洋大気	2B08
宇宙線		2P13	海洋大気エアロゾル	2B10
宇宙線生成核種		1B07	海洋堆積物	1B03
ウラン		1P06/1P08/1P09/2A05	貝類	3P05
ウラン-鉛		3A12	海嶺	3C04
(え)			化学形態	1P26
エアロゾル		1B09/1P23/2B02/2B05/	化学状態	1P18
		2B08/2P07	化学進化	2P13
英国領北海		2P15	化学組成	1A13
栄養塩		1P15	拡散	1A10
エナンチオ過剰		3P25	河口	1P14
沿岸域		3B16	花崗岩	1A07/1A08/3P15/3P27
沿岸海洋		3P04	火山	3P29/3P31
塩基性化		1P15	火山ガス	1P12
塩水		1A12	過酸化水素	2B04/2P03
塩素同位体		3D11/3D12	火山灰	3C13
鉛直分布		3P07	火山噴火	1B03
塩分		1B05	加水分解	1A06
遠洋性堆積物		3P23	火星	3D01/3P26
(お)			火星隕石	3A07/3A15
応答性		3P22	河川	1D14
オービトラップ質量分析計		3A04	河川～海洋	1D10
オスミウム同位体			河川水	3D10
		1B03/3B15/3C07/3C08/3P09	河川堆積物	3D10
オゾン破壊物質		2P02	河川流入	1C04
オリゴマー化		1C07	カソードルミネッセンス	1P01
オルドビス紀-シルル紀境界		1B01	加速器質量分析	1B07
温室効果気体		1D16/2P02	カリフォルニア	1P04
温泉水		1A12	カルシウム	3A14
温度指標		1P02	環境浄化	1D01
(か)			環境ナノ粒子	1D04
カーネル密度推定		2C03	間隙サイズ	1A09
カーボナタイトメタソマティズム		3C09	間隙水	1A13
海塩粒子		2B09	韓国科学技術団体総連合会	2D08
海水		3B15/3C14/3P04	韓国地質学会	2D08
海水準		1B07	韓国地質資源研究院	2D08
海水環境		1P18	含水融解実験	3C02
海霧		2B08	岩石学的分類	2A01
海山		3C10	かんらん石	3P10
海藻		3B15	かんらん岩	3C08
海草牧草地		1P14	(き)	
海底掘削		1A13	希ガス	3P32
海底堆積物		3B03	起源	1A12
海底熱水		1A13	起源解析	1D12
			気候変動	1B03
			疑似コロイド	1P06
			規制	1D06

輝石	2P11	高圧	1C06/1C07/1C08
北太平洋	3B05	高圧実験	3C11
希土類元素	1A07/1B10/1D18/2A05/ 2A06/2P11/3B06/3B07/3P02/3P34	高温高圧実験	1C09
きのこ	1P24	光化学反応	3A01
揮発性元素	2A01	黄砂	2P06
揮発性有機化合物	2B07	降水	3P16
吸湿性パラメータ	2P08	降水量	1B08
球状コンクリーション	1D07	構造線	1A12
吸着	1A01/1D03/1P09	酵素反応	3P21
吸着駆動力	1A06	交代作用	3C06
キュレーション	3A09	高濃度放射性セシウム含有粒子	1D08/1D09
強親鉄性元素	3C08	鉱物粒子	2B05
供給源推定	1P01/2D05	高レベル放射性廃棄物	1P05
凝集挙動	1D03	固液界面反応	1D05
極限環境微生物	3D06	古環境	1P04
霧生成過程	2B08	古気候	2D05
キルナ型鉱床	3P34	国際GEOTRACES計画	3B04
キレート樹脂	3P17	黒色炭素	2P04
金属相	2A07	固相抽出	3P17
金属硫化物	3B11	固体計算	3P13
(く)		個別粒子分析	2P09
空間分布	1P16	コマチアイト	3C02
草津白根火山	3P32	コロイド	1A07
雲凝結核	2B05	根源岩	2P15
グラファイト	3D03	コンドライト	2A03/2A02/3A05/3A14
クリーニング	3P03	(さ)	
クロスオーバーステーション	3B01	サイクリックボルタンメトリー	1P26
黒瀬川	1D15	再生期	3P33
クロム	3A11	細胞外放出物	1D02
クロム鉄鉱	1A14	魚	1D12
(け)		酢酸抽出相	3D10
蛍光スペクトル	2C04	錯生成定数	3P02
ケイ酸	3P02	砂漠産隕石	3A13
珪藻	1C04	酸栄養湖	1D13
珪藻ケイ酸殻	3B07	酸化還元条件	3C15
珪長質地殻	3C02	酸化反応	1P19
ゲルマニウム	1A05	酸化マグネシウム	1A02
ケロジェン	2C04	サンゴ	1B06
研究生活	2D08	サンゴ骨格	1P02
原始太陽系星雲	2A02	サンゴ礁	3P03
原生代微化石	3P28	三酸素同位体	1D13/1D14
元素イメージング	3P22	酸性雨	2C02
元素挙動	1A08	酸素同位体	1P02/1P12/3P04
元素分別	3C05	サンプリング手法	3D13
原発事故直後	1P23	残留農薬	1D15
顕微赤外	1P11	(し)	
(こ)		ジオトレイシス	3B05
コア - マントル共進化	3P09	沈み込み帯	1C09/3C04/3C05/3C14
		質量イメージング	3A03

質量分析	1B01	(せ)	
質量分析計	3P22	星間分子雲	3A01
自動分離システム	3P17	製鋼スラグ	1P18
縞状鉄鉱層	1A14/3D08	生態系	1C03
斜長石	2P11	生命起源	3D01
重晶石	3P30	生命探査	3P26
重合	1C06	生命必須元素	3D08
重水素濃集	3A01	ゼータ電位	1A01
収束イオンビーム	2P09	石英	1P01/1P11
収束イオンビーム装置	3A06	赤外分光法	3P24
集中豪雨	3P04	石筍	1B08/1P03
主要イオン成分	2B08	積雪	1P12/2P05
準安定鉱物	1A02	石鉄隕石	3A10
循環	3C14	石油根源岩	2C04
衝撃ガラス	3A07	セシウム	1D10/2A04
衝撃反応	1C05	石灰化	1B06/1P02
硝酸	1D13/1D14	セレン	1P21
常磁性異方性	3A08	鮮新世	3B14
招聘研究員	2D08		
消滅核種	3A10	(そ)	
初期生命	3D05	走査型透過X線顕微鏡	1C08/2B09
初期太陽系	2P14	測定法検討	1D15
初期地球	3C11/3D01/3D05	その場分析	3A04/3P26
食物網	1C02	存在状態	3B07
処分	1D06		
シリカ	1A09	(た)	
ジルコン	3D03/3D04	第一原理鉱物物理学	3C01
ジルコン年代学	3P29	大気	2B03/2D07
人為起源	3B15/3B16	大気循環	2D05
人為起源エアロゾル	2B06	大気沈着	1D14
浸水被害	1A11	太古代	2D07/3D04/3P27
親生物元素	3B08	太古代大気	3D07
真正眼点藻	1C04	堆積物	1P14/2D05/3B08
親鉄性元素	2A02/2A03	タイタン	2P13
親銅元素	3D05	太平洋プレート	3C10
深部地下水	1A07	大量絶滅	1B01/2C02
深部流体	3B09	拓洋第5海山	3B13
新粒子生成	2P08	ダスト整列	3A08
		脱水縮合	1C07
(す)		脱離エレクトロスプレーイオン化	3A04
水銀	1D12/3P07	盾状期	3P33
水酸化鉄	1A01	立山	2P05
水酸化マグネシウム	1A02	ダブルスパイク	3D09
水質変成	2A04/3A02	タングステン	3B03
水蒸気	3P31	タングステン同位体	3A10/3P09
水素	1A10	炭酸塩	1P07/3B06/3P11/3P12
水田	1D15/2C03	炭酸カルシウム	1P03
水田土壌	1D17	炭素	3P32
水溶性付着成分	3C13	炭素・窒素安定同位体	1C02
水流体	3C14	断層岩	3P18/3P19
ストロンチウム同位体	1B10	炭素質隕石	3A02
		炭素質コンドライト隕石	2A04

炭素循環	1D16	統計学	2C05
炭素同位体分析	1P22	島弧火成作用	3P08
(ち)		動物プランクトン	1C02
地下シーリング	1D07	洞爺湖	1P13
地下水	1P16/1P17	トータルエバポレーション	3D09
地下生命圏	3D06	土壌	1P19
地球外物質	3A09	土地利用	1D14
地球外有機物	3A03/3A04	トリウム	2A05
地球化学	1D06	泥火山	1P05
地球化学図	3D10	(な)	
地球化学標準物質	3P23	ナノ粒子	3B11
地層処分	1D05	鉛	3B02
窒素循環	1D13	鉛同位体	3D09
窒素同位体	3P21	南極微隕石	3A06
中央北太平洋	3B01	南極氷床	1B07
中性子捕獲反応	2P12	南部火山地帯	3P08
沖積低地	2C03	(に)	
超高分解能	3P20	二酸化硫黄	2B04/3D07
長鎖アルキルジオール	1C04	二次イオン質量分析計	2A02
チリ	3P08	日韓共同研究	2D03
沈降粒子	1B10	ニッケル	3P01
(つ)		日本海	3B14
対馬暖流	3B14	尿素分解微生物	1D01
津波被害	1A11	ニンヒドリン	3P21
(て)		(ね)	
低レベル放射性廃棄物	1D06	ネオジム同位体	1B10/3B14
テクタイト	3C12	熱水実験	1A14
鉄	1P18/1P21	熱水プルーム	3B10
鉄安定同位体比	2B06	熱水変質	1A14
鉄水酸化物	1P08	熱水変質鉱物	3C13
鉄マンガン団塊	1A04	熱水流動メカニズム	1P13
テトラクロリド金酸イオン	1A06	年代	3A12
電気二重層	1A09	年代学	3A10
電子顕微鏡	2P09	年代測定	3P30
電子状態	1A06	(の)	
電子スピン共鳴	3P30	濃集	1P21/1P24
天然水	1P26	(は)	
(と)		バイオ鉱物	1D01
同位体	1B01/1P03/3A11/3A14/3B02/ 3C05/3P16/3P19	バイオマーカー	1P04/2C01/2C02
同位体異常	2A08	バイオミネラリゼーション	1D02
同位体イメージング	3A03	博物館試料	1A11
同位体比	3B03/3B12/3P32	箱根火山	3C13
同位体分析	1A05/2B03/3P12/3P13/3P22	破碎帯沈み込み	3P08
同位体分別	1A05/2B03/3P13	白金	3B16
透過型電子顕微鏡	1D08/3A06	白金族元素	3C07/3C12
東京湾	3B15	はやぶさ2	3A06
		バリウム	2A04

ハロゲン	3D11	放射性炭素	1B08
バングラデシュ	1P17	放射性炭素年代測定	1B07
(ひ)		放射性同位体	3P05
東シナ海	1B05/3P07	放射性粒子	1P23
微気象学的手法	2B01	放射光赤外顕微鏡	3P28
非質量依存同位体分別	3P27	放射非平衡	3P30
非質量依存分別	3D07	ホウ素	3P12
非晶質シリカ	3A08	ホウ素同位体	1B06/2B03
ビスマス	3B05	ホウ素濃度	2B03
微生物	1A01/1D04	捕獲岩	3C08/3C15
微生物硫酸還元	3D06	捕獲結晶	3P10
ヒ素	1A04/1P17/1P21	ホスホジエステル結合	1D02
氷期	1B09	北極海	1B10/3D13
表面錯体モデル	1P08	ホットスポット	3P33
表面電荷	1A09	ホモキラリティー	3D02/3P25
微量気体	2B07	ホルモース反応	3A02
微量金属元素	2P07/3B01	(ま)	
微量元素	3P18/3P19	マイクロサンプリング	3P18/3P19
微量元素同位体分析	2P12	埋没泥炭	2C03
微量重金属元素	3B10	マグネシウム	3P11
微量分析	1B04	マグマプロセス	3P29
広島県	1D15	マンガンクラスト	1A03/3B13/3P01
(ふ)		マンガン鉱床	3D08
風化	1A08	マンガン酸化物	3P14
富栄養湖沼	1D16	マンガン団塊	3P01/3P23
福島	1D10	マントル	3C05/3C15
福島第一原発事故	1P23	マントルウェッジ	3C06
プチスポット	3C10/3P10	マントル初期分化	3C03
普通コンドライト	2A07	マントル進化	3C04
物質循環	3B08	マントル捕獲岩	3C06
浮遊性有孔虫	1B05	(み)	
ブルーカーボン	1P14	水	1A08/1P11
プレソーラー粒子	2P12	水試料保管	1P22
フロースルー装置	1A14	南鳥島	3P33
分子量	1C01	(め)	
分析装置	2D01	冥王代	3C02
分布	3B05	メタル	2A03
分別	2A02	メタン	2B07
(へ)		メタンフラックス	2B01
閉鎖型湿式分解・蒸発乾固システム	3B04	メチル水銀	3P07
ベスタ	3A12	メルト包有物	3C09
ヘリウム	3P32	(も)	
ヘリコプター	2B04	モナザイト	3D03
(ほ)		モリブデン	2A08/3B03
方解石	1P20	モリブデン同位体	1B02/3P14
芳香族化合物	1C09	(ゆ)	
放射性セシウム	1D11/1P25	有機エアロゾル	2B10

有機態窒素	2B02	惑星物質	3P20
有機炭素	1D16		
有機地球化学	1P04/2C05		
有機物	1D03/2B09/2C05/3A05		
有機物組成	1P14		
ユークライト	2P11/3A13		
有孔虫	1B04		
誘導結合プラズマ質量分析	2A01/3P23		

(よ)

溶出過程	1A11		
溶出実験	2A06		
ヨウ素	1P07		
溶存酸素	1P15		
溶存態有機物	1C01/2B10		
溶存無機炭素	1P22		
溶媒抽出	3P02		
四種硫黄同位体比	3D06/3P27		

(ら)

ラマンスペクトル	2C04		
ラマン分光分析	3C15		

(り)

陸域生態系	2B01		
リグニンフェノール	1P04		
リチウム同位体	3B09		
硫化鋇物	3C09		
硫化ジメチル	3D13		
粒径分布	1P23		
硫酸	1B09		
粒子状物質	3B04		
粒子態微量元素	3B04		
流体包有物	1P03/3C14/3C15		
量子化学計算	1A04/1A05		
リン灰石	2P11		

(れ)

レアアース	1A12		
レーザーサンプリング	3P22		
レーザー分析計	2B01		
レーザー誘起蛍光分光	3P26		
連続測定	2B07		

(ろ)

老化	3D02		
ロックエバル分析	2P15		

(わ)

惑星大気	3D01		
惑星探査	3P26		