

(シンポ) ガスハイドレート

SP-1
IODP Site-C0009における炭化水素ポテンシャル評価. 森田澄人

(トピック) 地球史イベント

P-1
数値モデルを用いた海洋無酸素事変における表層環境の変動復元. 尾崎和海・田近英一

P-2
メテオライトボア地域におけるダイアミクタイト層の起源. 竹原真美・小牟礼麻依子・清川昌一・堀江憲治・横山一己

(トピック) 地学巡検・地学名所ガイドブック

P-7
地質・地形模型作成と生涯学習. 先山 徹

P-8
地質観光情報の開発と地域振興への活用の試み. 畑中雄太・齊藤千帆・細井 淳・関子田香織

P-9
城ヶ島たんけんマップ. 蟹江康光・蛸子貞二・川瀬淑子・柴田健一郎・鈴木進・服部陸男・布施憲太郎・山岸 穰

P-10
第2回日本地学オリンピックに参加して. 浅野裕史

P-11
ヒマラヤの地質ガイドブックシリーズ. 吉田勝・ウブレティ B.N.・ライ S.M.・パタライ T.N.・ウラク P.D.・ガジュレル A.P.・ダハル R.K.・ダカル S.・コイラ M.P.

P-12
ヒマラヤジオエクスカーションで思ったこと. 赤松 陽

(定番) 碎屑物組成・組織と続成作用

P-66
京都西山地域の三畳系中部統島本層の重鉱物および碎屑性ザクロ石. 菅森義晃・藤井裕城・別所孝範・篠田圭司

P-67
砂岩組成から推定されるルーフィングとアンルーフィング. 別所孝範

(定番) 炭酸塩岩の起源と地球環境

P-68
最終間氷期以降の炭酸塩岩における地表露出面の認定. 南條貴志・松田博貴・佐々木圭一

P-69
造礁サンゴを用いた海面変動復元. 本郷宙軌・

茅根 創

(定番) 岩石・鉱物の破壊と変形

P-100
レオメータを用いたインドネシア泥火山物質の流動特性. 谷川 亘・多田井修

P-101
中部地殻条件下におけるカリ長石のレオロジー. 福田惇一・奥平敬元・佐津川貴子・道林克禎

P-102
中央構造線を貫く飯高赤桶コアの脆性断層帯. 田中伸明・藤本光一郎・重松紀生

P-103
マイロナイト中のカリ長石の変形過程と結晶学的定向配列. 坂部達哉・石井和彦・金川久一

P-104
圧力下の熱伝導率測定. 多田井修・林 為人・廣瀬丈洋・谷川 亘

P-105
塩基性シュードタキライトと中～深部地震. 小畑正明・上田匡将

(定番) 付加体

P-106
南海トラフ付加体浅部泥岩試料の摩擦挙動. 金川久一・岩邊香苗・東 修平・中谷正生・望月裕峰

P-107
熊野海盆下部付加体IODP Hole C0009の古地磁気方位. 金松敏也・小田啓邦・Zhao Xixi・林 為人・Hayman Nicholas・木下正高・IODP Expedition 319 乗船研究者

P-108
潮岬海底谷に露出する南海トラフ付加体. 安間了之・小川勇二郎・川村喜一郎・モアグレッグ・佐々木智之

P-109
海底地すべり解剖. 川村喜一郎

P-110
微生物変質作用の岩石学および地球化学的研究. 菅原久誠・榊原正幸・池原 実

P-111
変形構造と鉱物脈から推定される付加体の形成環境解析. 小畑怜子・吉田英一・竹内 誠

P-112
四万十帯・室戸の鉱物脈中の流体包有物組成の空間変化. 武者倫正・岡本 敦・土屋範芳

(定番) 噴火と火山発達史

P-128
新白山火山熔岩を貫いたコアボーリング. 関場

清隆・石郷岡浩司・山崎正道

P-129
男体火山の噴火史. 石崎泰男・小池一馬

P-130
十和田八戸イグニンプライトとその再堆積過程. 鎌田耕太郎・成田 盛

P-131
沼沢火山BC3400年カルデラ形成噴火のマグマ供給系. 増測佳子・石崎泰男

P-132
火山角礫岩における地質と古地磁気. 古川邦之・宇野康司・新村太郎・三好雅也・濱村強志・井口博夫

P-133
富士火山北東部の全岩化学組成. 中野 俊・石塚吉浩・高田 亮・山元孝広

P-134
インドネシア, テンガーカルデラ火山の形成史の再検討. 土志田 潔・高田 亮・Heriwaseso Anjar・Sinulingga Iman K.・Surmayadi Mamay

(定番) 情報地質

P-179
国内外における3次元地質モデル構築システムの比較. 野々垣 進・川畑大作

P-180
ルートマップデジタル化. 西岡芳晴・伏島祐一郎・宝田晋治・巖谷敏光・井川敏恵・吉川敏之

P-181
地形・地質調査で専門家が利用する知識の分析・整理. 道家涼介・安江健一・新里忠史・中安昭夫

P-182
地層名検索データベースの構築—その9. 巖谷敏光・鹿野和彦・中野 俊・松浦浩久・中江訓・原 英俊・宮崎一博・長谷川 功・高橋浩・西岡芳晴・尾崎正紀

P-183
Googleマップを利用したシームレス地質図Webサイト. 眞坂淑恵・西岡芳晴

P-184
ヨルダン南部の遺跡におけるダム遺構周辺の環境条件. 桂田祐介

P-185
流砂系での人為的変遷および自然イベントに対する浅海地形変化. 仁科健二・内田康人・檜垣直幸・濱田誠一

P-186
広島県の土砂災害発生における地質学的な特徴. 吉富健一・伊達裕樹・加納誠二・中井真司・竹内次郎

P-187
風化の定量化の試み. 藤本孝幸・能美洋介・関達也

P-188
三瓶火山・松井資試料データベースの構築. 福岡 孝・河野重範

P-189
足摺花崗岩のジルコン結晶形. 能美洋介・武政恭平

(定番) 環境地質

P-190
山形盆地の石造鳥居の損傷痕から復元した新潟地震の震度分布. 川辺孝幸

P-191
駿河湾地震の被害分布の特徴. 柴 正博・増田祐輝・柴博志・駿河湾地震被害調査グループ

P-192
活断層破砕帯試料のOSL測定. 腐澤好博・清水聡

P-193
千波湖における珪藻遺骸群集の分布. 関子田香織・納谷友規・天野一男

P-194
那須塩原地下水水質と土壌におけるアンモニア酸化活性. 田村壮礼・難波謙二

P-195
九十九里浜の浜浜—後浜の地下水. 吉田 剛・風岡 修・古野邦雄・香川 淳・楠田隆・加藤晶子・酒井 豊

P-196
長崎県壱岐周辺海域での海砂採取の課題. 井内美郎

P-197
斐伊川水系の地球化学的影響評価. 池田友里恵・斉藤 有・中野孝教・酒井哲弥

P-198
地球化学図. 田中 剛・山本鋼志・南 雅代・三村耕一・浅原良浩・吉田英一・竹内誠

※それぞれに (S) ・ (O) の通し番号がついています。
※講演タイトルはスペースの都合上略記版を掲載しています。正しいタイトルは講演要旨集をご覧ください。