

財団法人 深田地質研究所 年報

第 8 号

目 次

藤江 力 国分寺崖線の地形と地質 その 4 —世田谷区喜多見六丁目～同区玉川三丁目区間—	1
藤江 力・小林英一・堀口隆士・野焼計史・郡山剛・才口六男・浅野将之 東京都東西方向地質断面図の作成 その 7 —東京地下鉄(株)千代田線, 有楽町線および都営新宿線, 都営浅草線地下地質断面モデル—	17
瀬戸口烈司 日本の中生代哺乳類研究の動向	51
藤井幸泰 花崗岩中の不連続面の粗度計測法—デジタル写真測量を例として	65
川村喜一郎・川村紀子 2007年5月11日～5月17日までのハワイでの IODP Expedition 303・306 ポストクルーズ・ミーティングの報告	73
藤田勝代・川村喜一郎 作って楽しむアンモナイトアクセサリー —(財)深田地質研究所一般公開で 実施されてきた化石の型取りを通してする地学教育の普及—	81
佐藤正 高知県からこれまでに報告されたジュラ紀アンモナイトの再検討	89
高橋 亨・田中莊一 地盤工学における物理探査データのロックフィジックスをベースにした 解釈技術に関する研究 —岩石物性データの収集と予備的解析—	109
大八木規夫・井口 隆・内山庄一郎・横山俊治・藤田勝代・斉藤華苗 2004年新潟県中越地震を誘因とする大日山(塩谷神沢川)地すべりの構造	131
OBATA Ikuwo, SHIBATA Kenichiro, MATSUKAWA Masaki and David M. UNWIN New record of a pterosaur from the Late Cretaceous Izumi Group, Awaji Island, Hyogo Prefecture, Japan	149
財団法人深田地質研究所概要	i