

# 財団法人 深田地質研究所 年報

## 第7号

### 目 次

藤井幸泰 ペンタブレットと画像解析ソフトを用いた、二次元画像のデジタル計測 —地質構造を例として—	1
深田淳夫・滝沢文教・櫻井国幸 牡鹿半島北部のジュラ系から発見されたアンモナイトについて	7
小島郁生・五味 篤・ファン-カルロス-コリヤンテス・ ロドルフォ-サラス・藤井 昇・加藤信一・松川正樹 ペルーで新たに発見された白亜紀前期の恐竜足跡化石速報	29
藤江 力 国分寺崖線の地形と地質 その3 —調布市つつじが丘～世田谷区成城一丁目区間—	45
藤江 力・小林英一・堀口隆士・野焼計史 東京都東西方向地質断面図の作成 その6 —東京地下鉄(株)東西線, 南北線および13号線の地下地質断面モデル—	59
佐藤 正 日本ジュラ系のアンモナイトによる分帯と対比の歴史的発展	89
藤田勝代・横山俊治 ラミネーションシーティングの発達する花崗岩のクリープ変形 —香川県小豆島の吉野花崗閃緑岩と小豆島アダメロ岩の事例—	131
川村喜一郎・遠藤良太・小川勇二郎・大八木規夫・北原哲郎 白山山麓の甚之助谷地すべりの概要：2005年9月の調査短報	141
大八木規夫・内山庄一郎・井口 隆・藤田勝代・ 横山俊治・上野将司・川村喜一郎・斉藤華苗 中越地震によって発生した一ツ峰沢地すべりの構造	147
財団法人深田地質研究所 概要	i