

# 財団法人 深田地質研究所 年報

## 第9号

### 目 次

川村喜一郎・佐藤 正 ファースト・ジオロジー：六義園の庭石に見る地質学への誘（いざな）い	1
瀬戸口烈司 京大地質の特異な行動	11
藤江 力 多摩川の水系の発達史と地質の問題点	27
藤田勝代・光本恵美・横山俊治・鈴木寿志 塩基性-酸性岩脈群と粗粒花崗岩の節理群を用いた岡山市西部地域の後期白亜紀 の応力場の復元	65
佐藤 正 手取層群アンモナイトの総括的リスト	79
OBATA Ikuwo, MOROZUMI Yoshiro, BESSHO Takanori and MATSUKAWA Masaki A large hamulinid ammonoid from the Lower Cretaceous Arida Formation, Wakayama Prefecture, Japan	109
大八木規夫・内山庄一郎・井口 隆 2004年新潟県中越地震による塩谷川北の谷地すべりの構造	117
藤井幸泰・高橋 学・船戸明雄 稻田花崗岩の一軸引張割れ目の粗度計測—レーザスキャナと写真測量を用いた比較—	139
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（その2）－堆積性軟岩の岩石モデル解析－	149
金子 誠・高橋 亨 ロックフィジックスデジタルライブラリー	161
財団法人 深田地質研究所 概要	i