

公益財団法人深田地質研究所 年報

第23号

目次

協田 茂・横山俊治 2008年岩手・宮城内陸地震で発生した荒砥沢スプレッドの地すべり構造と運動像……………	1
下茂道人・丹羽正和・宮川和也・安江健一・戸野倉賢一・徳永朋祥 背斜軸周辺の大気中メタンアノマリについて……………	21
横山幸也 わが国の標準法としての初期地圧測定法……………	35
亀村勝美 岩盤構造物の性能評価における課題—地震被害に基づく山岳トンネルの耐震性評価—……………	55
小野謙弥・船戸明雄 採取後長年経過したコアへのコア変形法（DCDA）の適用について……………	79
松岡俊文・鳥取稜平・東 宏幸・小田義也 3次元畳み込みニューラルネットワークを利用した地中レーダデータにおけるイベント検知 ……	87
松澤 真・伊藤達哉・南 智好・斉藤泰久 土砂災害を対象とした住民参加型の防災マップの作成 —2019年の長野県辰野町の今村地区における事例—……………	101
千木良雅弘・田近 淳 2018年北海道胆振東部地震によってテフラすべりが膨大に発生した地形的背景 —普遍的に存在する遷急線と遷急点の実証—……………	111
千木良雅弘 最近の地質調査の道具立てと QGIS によるデータ統合……………	125
磯 真一郎 研究活動に資する情報環境整備について……………	137
村宮悠介・笹尾春夫 深田地質研究所での石工室の立ち上げ……………	145
公益財団法人深田地質研究所 事業概要……………	i