

地質ニュース


第657号 2009年5月

目 録

日本の機窓から(2), 乗鞍岳, 御嶽山, 中央アルプス	須藤 茂・1	
カッパドキア(トルコ)と青島(宮崎県)のキノコ岩	須藤 茂・5	
サンゴ礁産の化石を含む閃亜鉛鉱と閃亜鉛鉱ノジュール	高畑 裕之・Boonsong Yokart・7	
Excel VBA(オープンソース)による地球科学データの処理		
- (3) 侵食地形「燭台石(台湾)」の生成シミュレーションを例にして-	茂野 博・須藤 茂・10	
地球地図		
~地球環境の現状を表すデジタル地理情報~	小島 脩平・19	
サンゴ礁産の化石を含む閃亜鉛鉱と閃亜鉛鉱ノジュール	高畑 裕之・Boonsong Yokart・26	
オスロの地熱エネルギー利用(33rd IGC巡検No.57報告)	玉生 志郎・森下 祐一・31	
日中GIS応用シンポジウム開かれる	田口 雄作・40	
地質標本館の小学校見学対応と水路実験	澤田 結基・宮地 良典・森尻 理恵 吉川 秀樹・玉生 志郎・青木 正博・兼子 紗知・古谷美智明・45	
スモールスケールマイニングを管理するモンゴル国の枠組み(2):政府決議72号	村尾 智・49	
新刊紹介 TSUNAMIITES- FEATURES AND IMPLICATIONS		重野 聖之・七山 太・54
新刊紹介 地形変化の科学-風化と侵食- The Earth's Changing Surface-Weathering and Erosion-		磯部 一洋・56
お知らせ 地質調査総合センター関連の2009年スケジュール		57
編集後記		58

表 紙

御嶽山:木曾の御嶽山(最高峰は剣ヶ峰, 3,067m)は, 成層火山が複合してできています。山頂部には右上(北)から, 四ノ池, 三ノ池, 二ノ池, 一ノ池など径300-600mの火口が並んでいます。ほかにも小さな火口がたくさんあります。1979年噴火は, 一ノ池の南の地獄谷上部で起きました。福島-福岡定期便, 南方上空, 高度約10,500mから2003年2月撮影。本誌口絵参照。
(写真・文:須藤 茂¹⁾。1)産総研 地質情報研究部門)

 産業技術総合研究所
地質調査総合センター

Geological Survey of Japan / AIST

〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1

Tel. 029-861-3754

Fax. 029-861-3746

<http://www.gsj.jp/>