

地質ニュース

第592号 2003年12月


口 絵

- インドのマランジカンド鉱床 石原 舜三・1
阿曾カルスト(三重県大宮町)の石灰岩洞窟の地質探検 柏木 健司・鈴木 健士
吉田 勝次・稲垣 雄二・近野由利子・五藤 純子・5
東アジア地質図の出版 寺岡 易司・奥村 公男・7
紀伊半島由良町, 白崎海岸の石灰岩巨大オリストリス 吉田 史郎・8
-
- インドのマランジカンド: 世界最古のポーフィリー型銅鉱床? 石原 舜三・10
韓国東南部, 松里ゼオライト鉱山の地質・鉱床および加工プロセス
..... 高 尚模・高木 哲一・柳 長漢・内藤 一樹・宋 閔燮・25
米国環境地質学の発展 大岡 健三・31
伊豆新島に単成火山群を貫く島嶼部最長のトンネル出現 磯部 一洋・伊藤 順一・35
石灰岩洞窟の地質探検 - 三重県大宮町の阿曾カルスト -
..... 柏木 健司・吉田 勝次・稲垣 雄二・鈴木 健士・近野由利子・五藤 純子・44
東アジア地質図の出版 寺岡 易司・奥村 公男・49
石の俗称 飛鳥の石造物 遠藤 祐二・加藤 碩一・53
地学フォト巡検記 紀伊半島由良町, 白崎海岸の石灰岩巨大オリストリス
..... 吉田 史郎・61
-
- 新刊紹介 鉱物資源論 石原 舜三・64
地質ニュース2003年 総目次 65
編集後記 69

表 紙

インドのマランジカンド鉱山の銅鉱石: 石英リーフに黄銅鉱(黄色)が含まれる。時代は古く、先カンブリア時代の24.7億年の生成、鉱量約8億トンの巨大な鉱脈-網状型銅鉱床であり、盛んに採行されている(口絵1-4頁, 本文10-24頁参照)。

(写真と文: 石原 舜三)

 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. 029-861-3569

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