

地質ニュース

第593号 2004年1月

目 録

第5回ハットン シンポジウム紙上巡検記	石原 舜三・原山 智・谷 健一郎 吉倉 紳一・中島 隆・高木 哲一・高橋 浩・仲井 豊	1
日高変成帯, 新冠川地域のSタイプ花崗岩類の多様性	志村 俊昭	7

年頭所感	佃 栄吉	10
------	------	----

特集：第5回ハットン シンポジウム

ハットン シンポジウム特集号によせて	中島 隆・石原 舜三	11
ハットン シンポジウムについて	川野 良信・中島 隆	12
第5回ハットン シンポジウム：(1) 講演内容	有馬 眞・石原 舜三・中島 隆	20
第5回ハットン シンポジウム：(2) 野外巡検記	石原 舜三・原山 智・ 奥平 敬元・吉倉 紳一・山本 温彦・ 杵掛 俊夫・仲井 豊・沢田 順弘・大和田正明	26
第5回ハットン シンポジウム：(3) 日本招致から大会終了まで	中島 隆・石原 舜三	36
冷却しつつある高温花崗岩 -500℃葛根田花崗岩など地熱地帯の花崗岩の特徴について-	笹田 政克・佐々木宗建	49
岡崎の花崗岩を巡って	仲井 豊・鈴木 和博	59
日高変成帯, 新冠川地域のSタイプ花崗岩類の多様性	志村 俊昭	65
編集後記		71

表 紙

シンプルトニック岩脈：香川県小豆島, 田浦半島南岸の領家帯花崗岩類中には, 花崗岩マグマが固結中に玄武岩質マグマが貫入し, それが更に花崗岩質マグマの注入を受けた様子が見事に観察できる(A3巡検, Stop14).

(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/>