

# 地質ニュース

第539号 1999年7月

## 目 録

ハロン湾の沈水カルスト地形	須藤 定久	
巻頭エッセイ：地球物理図	川村 政和	
ベトナムの景勝地「ハロン湾」を訪ねて		
-ハノイ平原北部の地下資源-	須藤 定久・7	
西豪州の塩湖で見た地質現象	井上 秀雄・15	
カリフォルニア、ペニンスラー・レンジ バソリスにおける花崗岩系列	石原 舜三・23	
地学部紹介(3) 静岡県立浜松北高等学校地学部	青島 晃・37	
ユニークな地質系博物館(21) 日高山脈館	小野 昌子・44	
千葉県蓮沼海浜公園における地下水流動と塩水・淡水境界に関する研究		
その1；研究方針と1号観測井の掘削状況		
..... 丸井 敦尚・石井 武政・内田 洋平・林 武司	・47	
千葉県蓮沼海浜公園における地下水流動と塩水・淡水境界に関する研究		
その2；1号観測井コアサンプルによる塩淡水境界深度の確認		
..... 木山 保・丸井 敦尚	・55	
くらしと地質Q&A(1)	..... 54	
用語解説 ブラジルのガリンペイロについて		
..... 貝田マルシア明美・村尾 智	・60	
地質標本館だより	..... 利光 誠一・遠藤 祐二	・61
新刊紹介「古地磁気学」・「高山植物と『お花畑』の科学」	.....	・63
「サイエンス・フロンティアつくば999」開催のおしらせ	.....	・65
編集後記	.....	・67

## 表 紙

ベトナム北部の景勝地「ハロン湾」の奇岩：高さはおおよそ120m。画面左下に小舟に乗った人の姿が見える。古生代の厚い石灰岩層が溶食されてできた岩峰群に海が浸入して、このような奇景ができたと考えられる。

(写真と文：地質調査所)

資源エネルギー地質部 須藤定久)

通商産業省  
工業技術院

## 地質調査所

☎305-8567 茨城県つくば市東1-1-3

Tel. 0298-54-3520, Fax. 0298-54-3504

Geological Survey of Japan

<http://www.gsj.go.jp/HomePageJP.html>