

GSJ 地質ニュース

GSJ CHISHITSU NEWS

～地球をよく知り、地球と共生する～

2012
7

Vol.1 No.7

特集：ジオドクトル 2011



この写真はGSJ地質ニュースへの掲載に限って使用許諾を受けており、CC-BYの対象外です。©2012 Asako Saito

口絵

ジオドクトル 2011 (産総研一般公開、地質分野有志企画)	住田達哉・芝原暁彦	193
霧島火山新燃岳の火口内の変化 - 2011年2月~2012年1月-	及川輝樹・川辺禎久・中野 俊	194~195
等粒状組織をもつ岩脈 - 群馬県下仁田町の例-	竹内圭史	196

深海泥のレアアース資源として開発の可能性	西村 昭	197~204
----------------------	------	---------

特集：ジオ ドクトル 2011

産総研一般公開における「ジオ ドクトル 2011」 -アンケート報告-	住田達哉	205~212
----------------------------------------	------	---------

2011年度産総研一般公開チャレンジコーナー“ジオトイと
砂遊びから学ぶ大規模自然災害”実施報告と今後の課題

吉川秀樹・七山 太・目代邦康・重野聖之・新井翔太 矢口紗由莉・生見野々花・成田明子	213~216
----------------------------------------------	---------

CO ₂ 地中貯留：「ジオ ドクトル」企画での研究紹介	奥山康子・船津貴弘・中尾信典	217~220
----------------------------------------	----------------	---------

新刊紹介

列島自然めぐり 日本の地形・地質 見てみたい大地の風景 116	加藤碩一	221
------------------------------------	------	-----

連載企画

露頭の風景 写真家の視点/地質屋の視点	斉藤麻子/及川輝樹	222
---------------------	-----------	-----

ニュースレター

うしくサイエンスフェスタ 2012 出展報告 -化石の粘土模型(クレイモデル)をつくらう-	吉田清香・利光誠一・兼子尚知 猪瀬弘瑛・奥脇 亮	223~224
--------------------------------------------------	-----------------------------	---------

スケジュール / 編集後記

表紙説明

泣き石 (斉藤麻子氏撮影) :

遠野市綾織町には、弁慶の伝説が残る続き石、泣き石と名付けられた遠野複合深成岩体 (遠野花崗岩) の巨石が点在する。(詳しくは 222 ページへ)

Cover Page

Nakiishi at Tono City, Japan (Photo by Asako Saito)