

# 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

6

Vol. 1 No. 6

特集：複合地質リスク評価プロジェクトと地下水等総合観測施設の整備



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

---

40万分の1大日本帝国予察地質図(1886-1895)の概要	山田直利	161～164
--------------------------------	------	---------

---

## 特集：複合地質リスク評価プロジェクトと地下水等総合観測施設の整備

巨大地震・津波災害に伴う複合地質リスク評価プロジェクトの概要 —東日本大震災への総合地質学的対応—	地質分野研究企画室	165～167
--	-----------	---------

地質学的調査に基づいた過去の津波の解明	岡村行信	168～171
---------------------	------	---------

2011年東北地方太平洋沖地震で誘発された内陸地震活動の現状と 地震災害リスク評価のための調査研究プロジェクトの紹介	桑原保人	172～175
---	------	---------

利根川下流域を中心とする地盤液状化リスク評価研究の紹介	内田利弘・神宮司元治・横田俊之・水野清秀・小松原純子 松岡昌志・中島善人・上田 匠・光畑裕司	176～180
-----------------------------	---	---------

東日本沿岸における津波堆積物の性状に関する緊急調査 —津波堆積物に起因する土壤汚染リスク—	駒井 武・川辺能成・原 淳子・坂本靖英・張 銘	181～184
--	-------------------------	---------

地下水汚染リスク評価研究	丸井敦尚	185～187
--------------	------	---------

愛媛県新居浜市と愛知県西尾市における東南海・南海地震 予測のための地下水等総合観測点整備	小泉尚嗣・佐藤隆司・北川有一・佐藤 努・高橋 誠・松本則夫・板場智史 梅田康弘・武田直人・桑原保人・今西和俊・木口 努・山口和雄	188～190
---	---	---------

## 連載企画

露頭の風景 写真家の視点／地質屋の視点	齊藤麻子／及川輝樹	191
---------------------	-----------	-----

齊藤麻子さん日本写真協会新人賞受賞 スケジュール／編集後記		192
----------------------------------	--	-----

---

## 表紙説明

平作の露頭(齊藤麻子氏撮影)：

横須賀市平作には、前期中新世の付加体である葉山層群(葉山ユニット)中に含まれる枕状溶岩のブロックの露頭が天然記念物として保存されている。(詳しくは191ページへ)。

## Cover Page

Exposure in Hirasaku at Yokosuka City, Japan (Photo by Asako Saito)

---