

GSJ 地質ニュース

GSJ CHISHITSU NEWS

～地球をよく知り、地球と共生する～

2014

2

Vol. 3 No.2



口絵		
津波堆積物のはぎ取り標本の作製	澤井祐紀	33
国際火山学地球内部化学協会 2013 年学術総会にて展示した富士火山地質図の精密立体模型 芝原暁彦・及川輝樹・石塚吉浩・中野 俊・山元孝広・高田 亮・浦井 稔		34~36

シームレス地質図でたどる幸田 文『崩れ』(第9回)	森尻理恵・中川 充・斎藤 眞	37~40
国連化石燃料・鉱物資源の資源量及び埋蔵量評価・分類規定 - UNFC2009 - について 徐 維那・高木哲一		41~45
20 万分の 1 海洋地質図「日高舟状海盆表層堆積図」の出版	野田 篤・片山 肇	46~50
国際火山学地球内部化学協会 2013 年学術総会でのブース出展 (研究成果発表と立体地質模型によるアウトリーチ)	芝原暁彦 ほか	51~52
教育・普及活動のための津波堆積物のはぎ取り標本	澤井祐紀	53~59

● ニュースレター

第3回 ASEAN 鉱物資源データベース研修	大久保泰邦・大野哲二	60
IGU 2013 Kyoto Regional Conference に参加して	谷川晃一郎	60~61
5 万分の 1 地質図幅「早池峰山」刊行記念講演会及び巡検の報告	内野隆之	61~62
野付半島ネイチャーセンターで行われた、ラムサール条約登録湿地 8 周年記念 " 晩秋の自然を楽しむ音楽と語り " での普及講演の実施報告	七山 太	62
地圏資源環境研究部門での受賞の報告	地圏資源環境研究部門	63
地質図 Navi 「電子国土賞 2013 特定テーマ賞」受賞	地質調査情報センター	64

表紙説明

上総層群笠森層を覆う笠森寺の観音堂

千葉県長生郡長南町にある笠森寺は、平安時代に建立された上総随一の古刹であり、古来より巡礼の霊場としても知られてきた。特に、お堂である観音堂は観音山の山頂の露岩を覆うように建てられている。観音山一帯は笠森寺自然林と呼ばれ、天然記念物として保護されている。この地は我が国の中部更新統の標準層序である上総層群笠森層の模式地でもあり、笠森寺の境内や参道にも好露出がある。本層は二枚貝や巻貝等を多産する、生物擾乱を著しく受けた陸棚環境の砂質泥層からなり、多数の広域テフラを挟む。
(写真・文：七山 太¹⁾ 1) 産総研 地質情報研究部門)

Cover Page

Kasamori Formation in the upper part of the Kazusa Group covered by Kannon-do Hall in the Kannon Temple.
(Photograph and Caption by Futoshi Nanayama).