

GSJ 地質ニュース

GSJ CHISHITSU NEWS

～地球をよく知り、地球と共生する～

2013

4

Vol. 2 No.4



目次

地質標本館 第 5 回地質写真コンテスト受賞作品の紹介 (1)	地質標本館	97 ~ 98
春の特別展ポスター	地質標本館	99
地質の日ポスター	地質標本館	100
スイスに見られる低エネルギー社会	大久保泰邦	101 ~ 107
シームレス地質図でたどる幸田 文『崩れ』(第 5 回)	森尻理恵・中川 充・斎藤 眞	108 ~ 110
平成 24 年度廣川研究助成事業報告 (1) 断層活動に伴う堆積盆の形成と埋積過程に関する 国際共同研究に向けた事前協議とアメリカ地質学会年会参加報告	野田 篤	111 ~ 113
2012 年地質の日普及行事 in・BETSUKAI ならびに根室市ガッカラ浜での 北海道内の教育機関贈呈用の巨大津波堆積物剥ぎ取り作成作業に関する報告 在田一則・石井正之・重野聖之・中川 充・池田保夫・石渡一人・七山 太		114 ~ 115
釧網本線ジオマップのご紹介 石川孝織・境 智洋・釧網本線ジオマップ制作委員会・七山 太		116 ~ 118
誕生石の鉱物科学 — 4 月 ダイヤモンド —	奥山康子	119 ~ 120
地質標本館 第 5 回地質写真コンテスト結果について (1)	宮内 渉・青木正博	121
新刊紹介 沖積低地の地形環境学	七山 太	122 ~ 123
ニュースレター		
平成 24 年度埼玉県地震対策セミナー報告	今西和俊	124 ~ 125
第 16 回日本ジオパーク委員会開催 — 日本ジオパーク再認定審査 —	渡辺真人	125 ~ 126
2012 年度第 3 四半期 (10 月 ~ 12 月) の地質相談報告	下川浩一	126 ~ 127
地熱・地中熱分野での受賞	地圏資源環境研究部門	127 ~ 128
スケジュール / 編集後記		

表紙説明

2011 年 8 月 5 日 (金) に機内から撮影された鳥海山と子吉川の河岸段丘 :

山形県と秋田県に跨る鳥海山は標高 2236m の活火山である。出羽富士とも呼ばれ、日本海に裾野を浸した秀麗な山容を持つためか、古来より山岳信仰の修験地として知られていた。子吉川は鳥海山に発し、支流を合流し本荘平野を経て日本海に注ぐ一級河川である。子吉川流域には出羽丘陵面および由利高原面以下の高度に河岸段丘が 7 面あるとされており、このうち最下位の沖積面とその上位の曲沢段丘面は河岸平野の主面をなし、大規模洪水氾濫によって度々河道が変遷してきたことが知られている。(写真・文:七山 太¹⁾ 1) 産総研 地質情報研究部門)

Cover Page

Mt. Chokai and river terraces of the Koyoshi River taken from an airplane on August 5, 2011(Photograph and Caption by Futoshi Nanayama).