

GSJ 地質ニュース

GSJ CHISHITSU NEWS

～地球をよく知り、地球と共生する～

2015

7

Vol. 4 No.7



口絵		
宮澤賢治が学んだ鉱物標本	青木正博・加藤碩一	187~190

SIP「次世代海洋資源調査技術」における産総研の 2015 年度の取り組み	山崎 徹・池原 研・後藤孝介・井上卓彦	191~195
---------------------------------------	---------------------	---------

温故知新：宮澤賢治作品における「鉱物性色彩語」考	加藤碩一	196~206
--------------------------	------	---------

2015 年つくばエキスポセンターでの地震・火山研究の展示	小泉尚嗣・勝部亜矢・近藤久雄・吉田清香・川辺禎久・利光誠一	207~209
-------------------------------	-------------------------------	---------

新刊紹介 日本の沖積層—未来と過去を結ぶ最新の地層—	七山 太	210~212
-------------------------------	------	---------

書評 石の俗称辞典 第 2 版	芝原暁彦	213
--------------------	------	-----

● ニュースレター

平成 27 年度地質調査総合センター新規採用職員研修報告	納谷友規	214~216
------------------------------	------	---------

● 新人紹介 佐藤 雅彦（地質情報研究部門）, 戸崎 裕貴（活断層・火山研究部門）		217
---	--	-----

● 産総研つくばセンター一般公開		218~219
------------------	--	---------

● GSJ 交差点		220
-----------	--	-----

表紙説明

ケルバーンケーブルカー駅から見渡したウェリントン湾と傾斜地に形成された市街地

ウェリントンはニュージーランド北島南端に位置する。市街地は斜面に囲まれており、住宅地が傾斜地の上にまで及んでいる。その為、古くから生活にはケーブルカーが活用されている。この街は天然の良港を保持するが、ウェリントン湾の北西岸がウェリントン断層によって仕切られていることを含め、その周辺にはそれと平行する数本の活断層系の存在が知られている。1855 年の大地震（M8.2）の際にはウェリントン断層の北西側が約 2 m 隆起、その為、海岸線が 200 m も後退し、波高約 5 m の津波が港を襲ったと記録されている。ケーブルカー横に写っている煉瓦作りの建物は、名門ビクトリア大学のケルバーンキャンパスである。（写真・文：七山 太¹⁾ 1) 産総研 地質調査総合センター地質情報研究部門）

Cover Page

Wellington Bay and downtown formed on the slopes looked over from Kelburn cable car station in Wellington, New Zealand (Photograph and caption by Futoshi Nanayama).