

西之島 2014年噴火の マグマ成因を 初めて解明

Progressive enrichment of arc magmas
caused by the subduction of seamounts
under Nishinoshima volcano,
Izu-Bonin Arc, Japan



西之島全景 (2016年5月 撮影:海上保安庁)



Nishinoshima ●

火山から噴き上がるマグマ 撮影:白尾元理

国立科学博物館 地学研究部の鉱物科学研究グループは、
西之島火山の火山灰について分析を行い、
マグマ発生・噴火条件を決定しました。
その論文発表に伴い、関連資料等の展示発表を行います。

2016年11月2日(水)～12月4日(日) 11月7日(月)・14日(月)・21日(月)・24日(木)は休園

国立科学博物館附属自然教育園 [港区白金台]
港区白金台5-21-5

開園時間：9時～16時30分（入園は16時まで）

入園料のみでご覧いただけます。

一般・大学生310円 / 高校生以下および65歳以上無料

電話：03-3441-7176 <http://www.ins.kahaku.go.jp/>

※ この展示は、6月28日(火)から9月4日(日)の間、国立科学博物館・日本館3階北翼に展示されていた 科博NEWS展示 です。



国立科学博物館

National Museum of Nature and Science