

## 第2回地質写真コンテスト入選作品および入館者賞作品

＜地質標本館＞

地質標本館において2004年3月に開催した、第2回地質写真コンテストの入選作品および地質標本館入館者の投票による入館者賞作品を紹介します。写真の説明は本文の表にあります。今回のコンテストでグランプリを受賞した作品は、本号の表紙としました。※( )内の所属は応募時点での所属です。

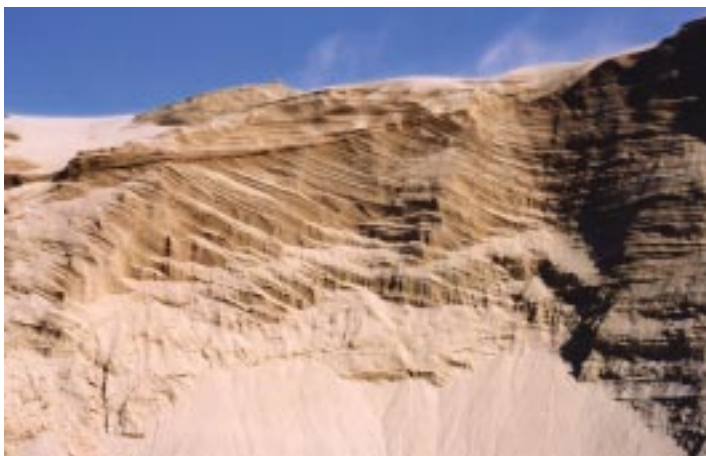
### 入選作品



ドイツ西部の垂炭露天堀り。 玉生志郎(地圏資源環境研究部門)



北関東の中位段丘に認められる火山灰層。[栃木県河内郡河内町] 玉生志郎(地圏資源環境研究部門)



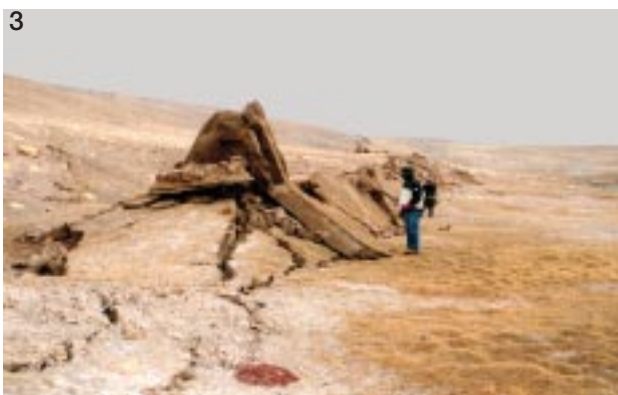
視かれた砂丘の断面。[静岡県小笠郡小笠町] 須藤定久(地圏資源環境研究部門)



デカン玄武岩の小岩脈。[インド デカン高原] 倉沢 一(元地質調査所)



泥ダイアピル中の砂岩岩脈(1)。[和歌山県日置川町] 森田澄人(地圏資源環境研究部門)



Push-up (プッシュ アップ) 1~4. [中国 昆崙地震断層]

傳 碧宏(活断層研究センター)  
※4点を合わせて組写真「活断層調査」として入選



白亜紀の壁. [熊本県天草郡御所浦町]

兼子尚知(地質標本館)



宮城県・大谷海岸の砂、 須藤定久(地圏資源環境研究部門)



北投石、[秋田県玉川温泉産] 豊 遙秋(地質標本館)



赤い皿、[沖縄県北谷町砂辺] 兼子尚知(地質標本館)



光の廊下、[長野県下高井郡山ノ内町魚野川]



1 ルートは「そっち」と言われても、[新潟県糸魚川市海川上流]



古川竜太(地球科学情報研究部門)  
※2作品3点を合わせて組写真「地質調査」として入選



1 コアラー(柱状採泥器)の投入, [太平洋十勝沖 第二白嶺丸船上]



2 ヒートフロー温度計の取り外し,  
[オホーツク海網走沖 第二白嶺丸船上]



3 曲ってしまったコア, [太平洋釧路沖 第二白嶺丸船上]



5 海洋調査の休日, [陸奥湾 第二白嶺丸船上]



4 おなか一杯のドレッジャー,  
[八丈島近海「かいいい」船上]

辻野 匠 (海洋資源環境研究部門)  
※5点を合わせて組写真「船上調査」として入選



三宅島2000年噴火時の火山ガス観測—その1.  
[東京都三宅島近海] 風早康平(深部地質環境研究センター)



露天採掘の発破. [アルメニア共和国]  
神谷雅晴(地圏資源環境研究部門)

入館者賞作品



ハワイ・キラウエア火山の溶岩流. 斎藤元治(地質調査情報部)



火山ガスに挑む. [長崎県島原市雲仙普賢岳]  
稲村明彦(深部地質環境研究センター)



ニュージーランド レディノックス間欠泉. [ニュージーランド北島 ワイオタプ地熱地域]  
西 祐司(地圏資源環境研究部門)



頑張ってください. [タイ南部 パンガ湾]  
神谷雅晴 (地圏資源環境研究部門)



鉱床調査-ある朝の風景. [モンゴル西部バヤホンゴル地域サウス鉱  
徴地] 渡辺 寧 (地圏資源環境研究部門)



裸氷帯. [南極 やまと山脈周辺]



これぞ岩脈. [米国オレゴン州クレーターレーク国立公園]  
青木正博 (地質標本館)

名和一成 (地質調査情報部)