

地質ニュース

第668号 2010年4月

目 録

| | | |
|--|-------|----|
| 2007年11月15日 サイクロン・シドルの高潮による大規模海岸浸食と堆積現象 | 七山 太 | 1 |
| <hr/> | | |
| バングラデシュ, スンダバン・イースト沿岸域において確認された 2007年11月15日サイクロン・シドルによる大規模浸食・堆積現象 | 七山 太 | 4 |
| 原田豊吉編「予察中部地質図」 -予察地質図シリーズの紹介 その3- | 山田 直利 | 15 |
| 砂と砂浜の地域誌(23) 島根県東部の砂と砂浜 -弓ヶ浜から島根半島へ | 須藤 定久 | 29 |
| 古いフィールドノートから(3) 京都府夜久野鉾山 -熱変成を受けたろう石鉾床- | 須藤 定久 | 41 |
| 地質分野2009年秋の話題「オーストラリアのウラン鉾床やベーリンギアなど」 -英文ニュース誌から拾う- | 高橋 裕平 | 50 |
| ライマン雑記(23) | 副見 恭子 | 57 |
| <hr/> | | |
| 書評 世界の化石遺産 化石生態系の進化 | 中嶋 健 | 71 |
| 地質調査総合センター・地球科学関連の2010年スケジュール | | 72 |
| 編集後記 | | 73 |

表 紙

2007年11月15日のサイクロン・シドルによる高潮痕跡：2008年1月12日に、バングラデシュ・カトカ海岸においてベトナム科学技術院Ta, Thi Kim Oanh博士が撮影。推定波高5mの高潮によってマングローブ林が立ち枯れ、その後の3ヶ月間に植生が復活している様子が読み取れる。著者の立っている海浜砂も高潮によって巻き上げられ、辺り一面が砂漠のような景観となっている。(写真と文：七山 太¹⁾ 1)産総研 地質情報研究部門)

 産業技術総合研究所
地質調査総合センター
Geological Survey of Japan / AIST
〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1
Tel. 029-861-3754
Fax. 029-861-3746
<http://www.gsj.jp/>