

## 第四紀研究 第63巻

### 目次

#### 第1号(2月)

##### 特集号「近畿における歴史時代の自然環境」

- 井上 淳・三田村宗樹・中条武司・亀井 翼・荻谷愛彦：特集号「近畿における歴史時代の自然環境」の趣旨 ..... 1  
DOI : <https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2313>
- 林 竜馬：滋賀県の遺跡花粉データベースからみる地域・局所スケールの植生変遷史 ..... 3  
DOI : <https://doi.org/10.4116/jaqua.62.2211>
- 林 尚輝・奥中亮太・井上 淳：植物珪酸体と微粒炭からみた近畿地方の火入れ地域の植生変遷 ..... 19  
DOI : <https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2214>
- 丸山真史：考古遺跡にみる動物利用の変遷 ..... 27  
DOI : <https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2210>

##### 解 説

- 三田村宗樹：Web マップを用いた巡検の方法—日本第四紀学会 2021 年大阪大会オンライン巡検の実践より— ..... 37  
DOI : <https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2209>

#### 第2号(5月)

##### 特集号「陸域アーカイブから読む環境変遷と巨大災害：防災・減災に向けて」

- 奥野 充・遠田晋次・中西利典・山田和芳・石原与四郎・荻谷愛彦：特集号「陸域アーカイブから読む環境変遷と巨大災害：防災・減災に向けて」の趣旨説明 ..... 61  
DOI : <https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2414>
- 木村治夫・堤 浩之・稲荷絢音・谷口 薫・中西利典：地中レーダ探査からみた丹那断層田代地点の極浅部地下の左横ずれ変形構造 ..... 65  
DOI : <https://doi.org/10.4116/jaqua.62.2207>
- 近藤久雄：糸魚川-静岡構造線断層帯における連動型巨大地震の発生可能性評価 ..... 77  
DOI : <https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2219>
- 石原与四郎・山崎真治：陸域アーカイブとしての石灰岩洞窟とそこにみられる堆積物の可能性：古環境と人類史を読み解く手がかり ..... 91  
DOI : <https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2210>

藤木利之・酒井恵祐・奥野 充：花粉分析による南クック諸島・アチウ島の植生変化の復元と人類の影響	113
DOI : <a href="https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2210">https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2210</a>	

## 口 絵

北村晃寿・石川芳治・Robert G. Jenkins：令和 6 年能登半島地震に伴う石川県金沢市田上新町と内灘町における土砂災害	i
DOI : <a href="https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2403i">https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2403i</a>	

北村晃寿・原田賢治：令和 6 年能登半島地震に伴う石川県内の被災状況	iii
DOI : <a href="https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2404i">https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2404i</a>	

卜部厚志・片岡香子・河島克久・西井稜子・渡部直喜・新屋啓文・松元高峰・渡部俊・高清水康博・藤林紀枝・宮縁育夫：令和 6 年能登半島地震による新潟市街部での液状化被害	v
DOI : <a href="https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2407i">https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2407i</a>	

安江健一・立石 良・石山達也・松多信尚・廣内大助・白濱吉起：令和 6 年能登半島地震に伴う海岸変化	viii
DOI : <a href="https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2410i">https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2410i</a>	

## 論 説

小松原琢・本郷美佐緒・古澤 明：北上山地北部・外山川上流部（大石川）の最終氷期前期堆積段丘	127
DOI : <a href="https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2220">https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2220</a>	

## 短 報

佐藤善輝・本郷美佐緒・水野清秀：電気伝導度分析から見出された徳島平野における中期～後期更新世の海成層の酸素同位体比層序編年	147
DOI : <a href="https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2222">https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2222</a>	

## 資 料

北村晃寿・石川芳治・Robert G. Jenkins：令和 6 年能登半島地震に伴う石川県金沢市田上新町と内灘町における土砂災害	159
DOI : <a href="https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2403">https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2403</a>	

道家涼介・安江健一：SAR 強度画像の比較による令和 6 年能登半島地震に伴う海岸線の変化	163
DOI : <a href="https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2405">https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2405</a>	

宍倉正展・越後智雄・行谷佑一・立石 良・後藤玲奈・前杢英明：令和 6 年能登半島地震に伴う隆起で生じた海岸の離水と海成段丘	169
DOI : <a href="https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2408">https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2408</a>	

山縣耕太郎・香取拓馬・小河原孝彦・竹之内耕：新潟県西部における令和 6 年能登半島地震津波の遡上高分布	175
DOI : <a href="https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2409">https://doi.org/10.4116/jaqua.63.2409</a>	