

宮腰潤一郎 : 会誌創刊にあたって

米澤伯典 : 石脇海岸・長瀬高浜砂丘におけるクロスナのプラント・オパール分析

米澤伯典 : 北条平野中央部、北条川沖積平野の形成過程

石賀 敏 : 蒜山原で新たに発見された広域テフラについて

広田昌昭 : 大山梵字ヶ池の珪藻化石について

岡田龍平・山内靖喜 : 岩立スコリア丘の内部構造と噴出様式(中間報告)

村田宣博・星見清晴 : 鳥取層群普含寺泥岩層の中親統産魚類化石  
—特に産出層準から考察される古環境について—

小玉芳敬・中村圭吾 : 三朝町小鹿溪谷の河床縦断形について  
—河相と対応する河床勾配の階層性—

【露頭紹介】

山名 巖・平尾澄昌 : 青谷町蔵内の岩脈と断層

山名 巖 : 岩美町大谷の水中溶岩

会員名簿

投稿案内

赤木三郎 : 地学教育の活性化を

竹ノ内誠一 : 堆積環境観察学習のための基礎的研究(第5報)  
—山陰中部地域沿岸の現生有孔虫群集—

米澤伯典 : 浦富平野における蒲生川の河道変遷

中島康太・小玉芳敬 : 千代川中・上流域の花崗岩地帯に分布する  
山麓緩斜面及び緩傾斜尾根について

山名 巖 : 鳥取県における鉾山の情報 — 終戦前後の動向

岡田龍平 : 新期大山火山体と溶岩ドーム

神近牧男 : 鳥取の気象と砂丘

依藤英徳 : 浦富海岸の地形・地名・地質

【露頭紹介】

伊藤 徹 : 溝口町根雨原の珪藻土層

地学会記事

地学会会則

投稿案内

会員名簿

山名 巖 : 地学教育と博物館

山名 巖・細田駿介 : 日南町、多里層で ”くいちがい石” の発見

平尾澄昌 : 気高郡における地質系の天然記念物候補について

米澤伯典 : 鳥取県普含寺で泥岩層の中新統植物化石  
—福部村南田産の植物化石—

小玉芳敬 : 景観から読む砂礫の動き  
その1 降雨後の砂丘表面に現れる縞模様の秘密

小玉芳敬 : 景観から読む砂礫の動き  
その2 千代川河川敷に現れた洗濯板状の砂の波

岡田昭明・赤木三郎・蘇 暁梅 : 鳥取砂丘の地下構造

【随 筆】

三田 稔 : おきみやげ

【露頭紹介】

山名 巖 : 小沢見の漣痕

山名 巖 : 鳥ヶ島の流里構造

地学会記事

地学会会則

投稿案内

会員名簿

【巻頭言】

西村善博 : 鳥取地学会への想い

【研究論文】

伊藤 徹 : 地盤調査技術者—その原点とは—

伊藤 徹 : 鳥取県下のローカル土(大山火山灰質土)の工学的特性

小玉芳敬 : 景観から読む砂礫の動き その3  
智頭町市瀬の千代川が一晩にして砂床に急変 : その意味は?

小玉芳敬 : 鳥取県郷土視覚定点資料(県博の空中写真)は語る その1  
—智頭町久本採石場の背後に広がる崩壊地の急激な拡大—

山名 巖 : 鳥取県郡家町明辺～姫路地区の中新世深海性貝化石について

村田宣博・星見清晴・赤木三郎 : 鳥取県国府町荒舟地区の中新統産貝化石  
—新産地の紹介—

岡田昭明・米澤伯典・市谷年弘・小玉芳敬 : 佐治村大井の泥炭層

【研究ノート】

盛山 巖・盛山 豊 : 東伯町の桜前線から伺える局地気候  
—桜(ソメイヨシノ)開花始めの観察について—

【露頭紹介】

若林久雄 : 円通寺礫岩巖層と三代寺シルト岩層の新露頭について

【随想】

三田 稔 : 鳥取大地震とその前後—鳥取測候所発足当時の思い出

【追悼】

西村善博 : 樋口和之会員の死去を悼んで

赤木三郎 : 豊島吉則会員の死去を悼む

地学会記事

地学会会則

投稿案内

会員名簿

【巻頭言】

伊藤 徹 : 災害対応へ地学の普及を

【研究論文】

山名 巖 : 鳥取県産の中新世腕足類化石

小玉芳敬・景山龍也 : 鳥取県郷土視覚定点資料(県博の空中写真)は語る その2  
—弓ヶ浜海岸の汀線変化から推定する沿岸漂砂量—

小玉芳敬 : 景観から読む砂礫の動き その4  
—鳥取県西部地震の強震に伴う落石現象—

市谷年弘・三好教夫・鈴木毅彦・早田 勉・新井房夫 : 山口県徳佐盆地における  
地質年代学的研究—ボーリング試料からAta-Th テフラの検出

岡田龍平・精山三樹・阿部嘉彦・加納一成 : 日野川の流路変遷と大山火山

佐治孝弐 : 鳥取県西部地震の研究  
—学校の被害や対応をもとに今後の防災に生かすために—

伊藤 徹 : 鳥取県西部地震の発生とその後について

【研究ノート】

小玉芳敬・岡田昭明・甲本賢治・山根純子・中村 悟 :  
ボーリング試料分析に基づく新たな鳥取砂丘形成史の構築  
—鳥取砂丘はなぜ形成されはじめたのか?—

赤木三郎・古田晋平 :  
天神川河口沖の海底から引き揚げられた漂着オウムガイの遺骸

【露頭紹介】

岡田昭明・赤木三郎 : 高海面期を指示する穿孔貝の巢穴化石

岡田昭明・山名 巖 : 八東川河床の玄武岩溶岩流

【随想】

三田 稔 : 湖山に測候所設立—初代所長・西毛品夫さんとその後—

【巻頭言】

依藤英徳 : 環境問題と地学

【研究論文】

岡田龍平 : 大山火山西部の火山麓扇伏地の形成と構造

伊藤 徹 : 「地学クイズ」における常識の程度

山名 巖 : 鳥取層群普含寺泥岩層における植物群

小玉芳敬・井上 努 : 景観から読む砂礫の動き その5  
—智頭の採石場におけるズリ捨て土砂の流動化—

小玉芳敬 : 鳥取県郷土視覚定点資料(県博の空中写真)は語る その3  
—沿岸砂州の規模縮小と鳥取砂丘の草原化—

広田昌昭 : 鳥取平野中央部における珪藻化石の群集変化

【露頭紹介】

山名 巖 : 岩美町熊井浜の岩脈群

【研究ノート】

三田 稔 : 二十世紀における気象の動きについて

【追 悼】

山名 巖 : 石野 猛会員を悼む

赤木三郎 : 西村善博さんの逝去を悼む

山名 巖 : 西村善博さんを偲んで

地学会記事

地学会会則

投稿案内

会員名簿

第5号正誤表

【巻頭言】

佐治孝弼 : よい露頭の保存と活かしかたの工夫

【研究論文】

渡辺正巳・佐伯純也・平木裕子 : 目久美遺跡発掘調査における花粉層序の成果

岡田龍平 : 日野川東岸における海岸砂丘—予察—

広田昌昭 : 湖山池湖岸の現世珪藻群集

赤木三郎・村中民善 : 島根半島須海の中新統からカメ化石の産出

伊藤 徹 : 子供の輝く時—地学体験の重さ—

【特別寄稿】

林 濃 : 鳥取県における新エネルギーの開発  
—環境エネルギー先進県を目指して—

【露頭紹介】

市谷年弘 : 鳥取市雲山露頭の変貌

市谷年弘 : 八東町林道嶽山線(稗谷工区)上にある蛇紋岩の旧落石崩壊地

【随 想】

三田 稔 : 境測候所120年の歴史に幕

【追 悼】

西田良平 : 宮腰先生を悼んで

赤木三郎 : 宮腰潤一郎先生の逝去を悼む

地学会記事

地学会会則

投稿案内

会員名簿

編集後記

【巻頭言】

佐治孝弉 : 情報交換でよい露頭にすぐ向かおう!

【研究論文】

山名 巖・出脇敏明 : 鳥取地方における地質研究の原点

石賀 敏 : 北条町八幡山の地質

木谷啓二・岩本志信 : 北条町島に分布する無班晶溶岩のK-Ar年代

岡田昭明・小玉芳敬・前田修司・入口大志・長畑佐世子 : ボーリングコアからみた  
鳥取砂丘の砂粒組成と形成初期の古環境

小玉芳敬・Anestoria C.Shalkowski・岡田昭明 : 景観から読む砂礫の動き 6  
—採石場の尾根断面に観察された谷埋め堆積物—

関本勝久・高橋啓一・星見清晴・赤木三郎 : 大和海嶺産長鼻類臼歯の  
咬板間の泥より産出した有孔虫化石について

【研究ノート】

山名 巖 : 鳥取県日南町の中新統多里層で発見されたヒトデ類とウミンダ類化石

市谷年弘 : 化石花粉によるサルスベリ属植物の種分化について

市谷年弘・早田 勉 : 佐治村辰巳峠の凝灰質堆積物に含まれる鉱物の屈折率

岡田昭明・馬 輝 : 大山テフラ中の斜長石の比重

【露頭紹介】

盛山 豊・澤 教子 : 袋川流域で見られる地質境界と判読地形

星見清晴 : 鳥取市里仁南(中国電力・電力センター北側)の露頭

【追悼】

赤木三郎 : 荒尾明瑞氏のご逝去を悼む

地学会記事

地学会会則

投稿案内

会員名簿

編集後記



【巻頭言】

西田良平 : 地球時間と人間時間

【研究論文】

市谷年弘 : 山口県徳佐盆地約60万年間のブナ属化石花粉

佐治孝弑 : 2005年台風第23号による岡山県の風害(風倒木)について

星見清晴 : 移り変わる鳥取砂丘—多鯨ヶ池・スリバチの変遷—

【研究ノート】

岡田昭明 : 鳥取砂丘の形成過程からみた最終間氷期の海水準

【露頭紹介】

山名 巖 : 鳥取市八重原(旧福部村)の上部中新統  
—荒金火砕岩層と瀧見閃緑岩—

山名 巖 : 鳥取市末恒地区における  
中新統河原火山岩層中の火砕性堆積岩層とその堆積構造

地学会記事

地学会会則

投稿案内

編集後記

【研究論文】

岡田龍平・渡辺正巳 : 古期大山火山火山山麓扇状地の埋木について

山名 巖 : 鳥取県日南町多里地区産出の”松皮石”について

山名 巖 : 鳥取市福部町南田の中新統植物化石

谷本 勇・星見清晴 : 鳥取沖日本海海底から採集したオウナガイ化石

【研究ノート】

盛山 豊 : 地勢からみた市町村合併

市谷年弘 : 鳥取県智頭町内でのスギ雄花の着花状況

地学会記事

地学会会則

投稿案内

編集後記

【巻頭言】

伊藤 徹 : 持続可能な開発に地学は貢献できるか

【創立10周年特集 1 特別寄稿】

山名 巖 : 鳥取地学会が発展するために

赤木三郎 : 10年の実績を礎に、次世代にかける夢

広田昌昭 : 鳥取地学会と私

伊藤 徹 : この10年を振り返ると

新 任修 : 鳥取地学会創立10周年によせて

【研究論文】

栗西真貴子・小玉芳敬 : 鳥取と岡山の分水界付近にみられる非対称な谷地形  
—平衡状態として維持される仕組み—

浅野弦一・平尾和幸・矢野孝雄 : 鳥取市国府町宮下における魚類化石層の堆積環境

【研究ノート】

山名 巖 : 鳥取市の千代川床で発見した ”中空型角閃石”

市橋好紀 : 鳥取県の鉱物

【露頭紹介】

内田育子・小玉芳敬 : 姫鳥線の智頭インターチェンジ工事に伴う露頭

【技術研究報告】

伊藤 徹・山口健二・今村直人・舞立剛志・新 任修・福元和孝 :  
鳥取県化石データベース

【創立10周年特集2】

鳥取地学会10年のあゆみ(鳥取地学会記事より)

【創立10周年特集3】

鳥取地学会誌 第1号～第10号 総目録

地学会記事・訂正

地学会会則

投稿案内

【巻頭言】

西田良平 : 「山陰海岸ジオパーク」構想の推進

【研究論文】

山口健二・松井信作・安藤正文 :

鳥取県北条平野に分布する軟弱粘性土層の堆積環境及び土木工学的性質  
(その1) —粘土懸濁液の電気伝導度を用いた堆積古環境の推定—

玉尾純弥・矢野孝雄 :

鳥取平野の地形—地質構造 —平野形成にかかわる地殻変動—

西田良平 : 山陰地域の地震活動

【随筆】

山名 巖 : 鳥取砂丘の三稜石をめぐる話題

地学会記事

鳥取地学会会則

投稿案内

【巻頭言】

西田良平 : ポンペイ遺跡を訪ねて

【特集 山陰海岸研究】

赤木三郎 : 鳥取砂丘の地学研究史(1) —明治期から大正期までの概観—

山名 巖 : 鳥取砂丘の”砂小僧”と”高師小僧”

星見清晴 : 湖山池 —その生い立ち—

星見清晴 : 多鯰池の水位変化について

末房身和子・小玉芳敬・河合隆行 : 鳥取県郷土視覚定点資料(県博の空中写真)は語る その4 —鳥取大学乾燥地研究センター敷地内砂丘地に発達したパラボリックデューン—

藤井まゆら・小玉芳敬 : 鳥取県郷土視覚定点資料(県博の空中写真)は語る その5 —鳥取砂丘沖の浅海底に発達する沿岸砂州の変遷—

【研究ノート】

山名 巖・米澤伯典 : 中部中新統・鳥取層群普含寺泥岩層中の亜深海性貝群に混入した暖帯性植物

地学会記事

鳥取地学会会則

投稿案内

【巻頭言】

岡田昭明 : 現地研修会での見どころの一つに地質文化財を

【特集 山陰海岸研究2】

赤木三郎 : 鳥取砂丘の地学研究史(2)

山名 巖 : 鳥取砂丘砂の粒度組成について再吟味

山口健二・松井信作・安藤正文 : 鳥取県北条平野に分布する軟弱粘性土層の堆積環境  
及び土木工学的性質(その2) - 粘土懸濁液電気伝導度の土木地質への応用 -

西田良平 : 「山陰海岸ジオパーク」の概要

【研究ノート】

山名 巖・村田宣博 : 中新統鳥取層群で甲殻類ツノクリガニ属の発見

赤木三郎・有田浩子 : 鳥取層群より産出した耳石化石

【随筆】

伊藤 徹 : 小説における地学的地学的世よし

地学会記事

鳥取地学会会則

投稿案内

【広告】

【巻頭言】

岡田昭明 : 2011年3月11日

【特集 山陰海岸研究2】

長尾 翼・小玉芳敬 : 鳥取砂丘海岸の粒度組組成変化が飛砂量に及ぼす影響

山名 巖・山口勇人 : 鳥取県日南町で中新統多里層産のコケムシ

美藤彩花・小玉芳敬 : 鳥取砂丘にみられる砂簾の形成プロセス

出脇敏明・馬野明子・赤木三郎 : 鳥取層群普含寺泥岩層から産出したサメ目の化石について

【研究ノート】

小玉芳敬・遠藤浩明・新名阿津子 : 湖山池南東岸の甌穴群

【随筆】

伊藤 徹 : 小説における地学的地学的世界 (その2) ー土木ほかー

地学会記事

鳥取地学会会則

投稿案内

【広告】

【巻頭言】

出脇敏明 : 自然災害と地学教育

【研究論文】

片山裕貴・酒井哲弥 : 鳥取県東部中新統鳥取層群下部の堆積環境とその変遷

稗田優香・矢野孝雄 : 鳥取県北東部岩美町および周辺域の河岸段丘  
— 最終間氷期以降の古地理変遷と地殻変動 —

【研究ノート】

市谷年弘・山名 巖 : 鳥取県八頭町明辺で深海生貝化石の追加発見

【露頭紹介】

山名 巖 : 鳥取市伏野の水中火山岩

【随筆】

伊藤 徹 : 地学は何を伝えるべきか — 東日本大震災が教えたこと —

地学会記事

鳥取地学会会則

投稿案内

【広告】



【巻頭言】

星野清晴 : 湖山池の環境改善を通して思うこと

【講演報告】

新名阿津子 : ジオパークとジオツーリズム

【研究論文】

伊藤 徹 : 地学〇×△クイズの10年経過した回答の変化

山名 巖・林 泰 : 鳥取市域における凝灰岩の石材

【地学会記事】

■2012年度行事記録・2012年度地学会役員

■現地討論会報告

福田正昭 : 鳥取地学会第30回現地研修会「駈馳山トンネル見学」について

山口健二 : 鳥取地学会第31回現地研修会 (概要)

河野勝宣 : 鳥取地学会第31回現地研修会に参加して

【地学会会則】

【投稿案内】

【広告】

【巻頭言】

岡田昭明 : 本学会創立者-赤木三郎先生のご逝去を悼む

【研究論文】

山名 巖 : 小学校が保有した自然史資料

【研究ノート】

伊藤 徹・福田正昭・伊達裕樹・西岡克知圭・佃 哲範 : 鳥取県内の巨石調査

【追悼】

山名 巖 : 赤木三郎先生を偲んで

【地学会記事】

■2013年度行事記録・2013年度地学会役員

■現地研修会報告

富田健吉 : 鳥取地学会 第32回現地研修会

「大山火山の溶岩と火砕流堆積物」報告

福田正昭 : 鳥取地学会 第33回現地研修会

「山陰ジオパーク拡大地域を巡る」について

【地学会会則】

【投稿案内】

【広告】

【巻頭言】

西田良平 : 防災教育 –「鳥取型防災教育の手引き」–

【研究論文】

塩見智子・菅森義晃・矢野孝雄 : 鳥取県中・東部における石造鳥居の被害調査(予報)  
–地震の災害遺構としての価値–

【研究ノート】

山名 巖 : 学校教材としての鉱物標本

【技術研究報告】

伊達裕樹 : 地震調査で役立つiPad活用術

【随 筆】

伊藤 徹 : 小説で旅するジオ・パーク

【グラビア】

市谷年弘 : ミヤノシタサツパ

【地学会記事】

■2014年度行事記録・2014年度地学会役員

■現地討論会報告

片山裕貴 : 第34回現地研修会「鳥取県中部の海食地形と鮮新世火山岩類の地質」

富田健吉 : 第35回現地研修会「大根島火山と溶岩トンネル」報告

【地学会会則】

【投稿案内】

【鳥取地学会誌第11号～第19号総目録】

【広 告】