

特集ページで、大昔の生きもののことがもっと知れる！

人気の恐竜たちを集合させた観音扉や、地球と生きものの歴史がひと目でわかるページなど、特集ページも見どころです。



【書誌情報】『はじめてのずかん おおむかしのいきもの』

監修：甲能 直樹/矢部 淳/中島 保寿/泉 賢太郎
 価格：1,485 円（税込）判型：B5 変形 ページ数：96 頁
 ISBN:978-4-471-10412-2

【収録内容】

もくじ

- 1.せんカンブリアじだい 2.カンブリアき 3.オルドビスき 4.シルルキ 5.デボンき 6.せきたんき 7.ペルムき
- 8.さんじょうき 9.ジュラき 10.はくあき 11.こだいさんき 12.しんだいさんき 13.だいよんき

とくしゅう

きょうりゅう だいこうしん/こな いきものが ててくるよ！/ちきゅうと いきものの れきし

甲能 直樹 (こうの なおき)

国立科学博物館地学研究部 生命進化史研究グループ長、筑波大学大学院生命環境科学研究科教授（兼任）。1961 年、東京都生まれ。横浜国立大学大学院教育学研究科修士課程修了。博士（理学）。専門は哺乳類古生物学。現在は海生哺乳類の適応進化を研究している。『ニュートン科学の学校シリーズ 古生物の学校』（ニュートンプレス）など著書・監修書は多岐にわたる。

矢部 淳 (やべ あつし)

国立科学博物館地学研究部 生命進化史研究グループ研究主幹。1971 年、茨城県生まれ。筑波大学大学院地球科学研究科中退。博士（理学）（千葉大学）。福井県立恐竜博物館研究員を経て、2012 年より現職。専門は古植物学。新生代を中心に、植物の系統分類と古生態、古植物地理などを研究。著書に『日本の気候変動 5000 万年史 四季のある気候はいつ誕生したのか』（講談社）、監修書に『古生物学の百科事典』（丸善出版）、『世界を変えた 50 の植物化石』（エクスナレッジ）などがある。

中島 保寿 (なかじま やすひさ)

東京都市大学自然科学科准教授。1981 年、東京都生まれ。東京大学生物科学専攻修了。博士（理学）。日本学術振興会特別研究員（ポスドク、東京大学大気海洋研究所）を経て、現在、絶滅海生爬虫類を中心とした脊椎動物の進化や生態、魚類、両生類、爬虫類、鳥類、哺乳類の研究に携わっている。フィールドでは、日本最古の爬虫類、両生類、糞の化石を発見した。著書に学研の図鑑 LIVE『恐竜 新版』（Gakken）、監修書に『わくわく科学ずかん 古生代水族館』（大泉書店）、『古生物学者と 40 億年』（筑摩書房）などがある。

泉 賢太郎 (いずみ けんたろう)

千葉大学准教授。1987 年、東京都生まれ。東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻博士課程修了。博士（理学）。国立環境研究所の研究員（日本学術振興会特別研究員 PD）を経て、千葉大学教育学部理科教育講座に特任助教として着任し、准教授となる。著書に『生痕化石からわかる古生物のリアルな生きざま』（ベレ出版）、『ウチ化石学入門』（集英社インターナショナル）、『化石のきほん』（誠文堂新光社）、『このあななんじゃ③ ～ちそうのせいこんかせき へん～』（仮説社）などがある。

【当りシリーズに関するお問い合わせ先】 株式会社 高橋書店 広告・広報部(担当：二宮)

TEL：03-5957-7061 FAX：03-5957-7079

〒170-6014 東京都豊島区東池袋 3-1-1 サンシャイン 60 14F MAIL：k_koukoku@takahashishoten.co.jp