



たてくろジオパークだより

■特別寄稿 入善町長 笹島 春人

私たちが暮らしている黒部川扇状地は、黒部川の水の流れが創り出した大いなる大地であり、日本を代表する扇状地です。

その扇状地の上を清らかな水がくまなく流れ、湧き出すことで、この扇状地は豊かにうまい、私たちの生活にさまざまな恵みを与えています。

しかし、水が大きな恵みとなるまでには、先人たちの多くの苦勞と水を克服するための知恵がありました。先人たちは水との闘いから水を治め、さらには水を利用して農業や商工業を発展させてきました。私たちがいまこの町で豊かに暮らせるのも、扇状地の恵みという貴重な財産を苦勞してつくりあげ、引き継いでくれた先人たちのおかげによるものです。

私たちはこの受け継いだ貴重な財産を保全するとともに、町がさらに発展するよう活かしていくことが重要であり、現在入善町では、水に関わる地域資源を博物館とみなし、町全体をフィールドミュージアムとして整備する事業を進めています。

ジオパークの活動とも連携しながら、この地域の価値を再認識し、魅力の発信に努めたいと思います。

■現地集合現地解散型ツアー（ご報告）

9月7日の朝日町から11月3日の立山町まで、9市町村で10回の現地集合現地解散型ツアーを実施しました。のべ84名にご参加いただき、ありがとうございました。

ガイド	実施日	市町村	ツアーテーマ	参加者数
志村幸光	9月7日	朝日	宮崎海岸でみる翡翠文化と鹿島樹叢	10
志村幸光	9月8日	入善	湧水の森と人々のくらし	8
志村幸光	9月9日	滑川	滑川の台地を歩く～縄文文化と日本海誕生～	10
牧静枝	10月4日	立山	発見に満ちた称名滝	14
吉田良子	10月6日	魚津	海岸の歴史とジオを訪ねる	3
浜田啓二	10月6日	上市	岩を巧みに利用した磨崖仏とその歴史	7
君島勝	10月8日	黒部	歴代の黒部川扇状地の形成	13
大野博美	10月12日	舟橋	竹内天神堂古墳とぼんどり騒動の郷を歩く	6
清水和明	10月27日	富山	中島閘門を中心とした富岩運河	9
笹伊昭雄	11月3日	立山	常願寺川の忘れざる大転石とグミの生態	4



ヒスイ海岸



常願寺川の河原



■北日本新聞社主催ジオツアー「ジオ・ストーリーズ」(ご報告)

北日本新聞社主催のジオツアー「ジオ・ストーリーズ」が、11月1日(黒部川編)、11月27日(常願寺川・神通川編)に開催されました。



黒部川編(黒薙温泉)



常願寺川・神通川編(大場の大転石)

黒部川編は水をテーマにしたコース、常願寺川・神通川編は防災をテーマにしたコースで、どちらも定員を超えるお申し込みをいただき、多くの方にご参加いただきました。

■まいぶんKAN主催「ジュラ紀の森」(ご案内)

朝日町の境川上流にある来馬層群という地層は、日本で最も大きなジュラ紀初めごろの地層です。この地層の研究は、1952年に東京大学理学部地質学教室によって始まりました。今回は、東京大学に収蔵され、世界に紹介された標本が展示されています。

東京大学総合研究博物館収蔵標本展

ジュラ紀の森

場 所：まいぶんKAN(入館料200円)

開催期間：平成30年10月6日～平成31年1月20日

※火曜、年末年始は休館

開館時間：9:00～17:00

同時開催

ジュラ紀の森ーみんなで作る博物館ー

場 所：朝日町図書館(観覧無料)

開催期間：平成30年10月6日～平成31年1月20日

※月曜、年末年始は休館

関連企画

プレミアムトーク「研究者が語る朝日町」

開催日時：平成30年12月9日(日)13:00～16:30

13:00～朝日町図書館にてトークイベント

先着70名/参加費200円(高校生以下無料)

15:00～まいぶんKANにて展示解説

(図書館イベント参加者は無料)



演者：

寺田 和雄氏(福井県立恐竜博物館研究員)

中田健太郎氏(福井県立恐竜博物館研究員)

久保 貴志氏(朝日町教育委員会学芸員)



立山黒部ジオパーク
TATEYAMA KUROBE GEOPARK



たてくろ 見どころ紹介コーナー

富山は昔、熱帯の海だった！？ 化石が語る常夏の海

富山市八尾地域には、今からおよそ1600万年前の浅い海の地層が露出しています。当時の地球は今よりも温暖で、熱帯の海が現在の東北地方にまで広がっていました。八尾地域の地層からも、センニンガイやヒルギシジミなど、現在の熱帯に生息する貝の化石が数多くみつかっています。写真のカケハタアカガイは、当時の浅い海を代表する貝のひとつで、八尾の掛畑という地名が名前の由来となっています。このほかにも、熱帯の干潟に生えるマングローブの花粉化石が見つかっています。これらのことから、当時の富山にも熱帯の浅い海が広がっていたことが分かります。このように、化石となった生き物を詳しく調べることで、彼らが生きていた当時の環境を知ることができるのです。



富山市八尾の貝化石（カケハタアカガイ）

立山黒部ジオパーク協会 事務局 〒930-0856 富山市牛島新町5-5 タワー111ビル1階
Tel 076-431-2089 e-mail info@tatekuro.jp
Fax 076-482-3204 http://tatekuro.jp/ http://facebook.com/tatekuro



立山黒部ジオパーク
TATEYAMA KUROBE GEOPARK

