

日高山脈博物館運営事業報告書

第 12 号

令和3年（2021）年度版

日 高 山 脈 博 物 館

目 次

施設・組織の概要	2
利用・運営状況	5
1. 開館日数		
2. 入館者数		
3. 団体・教育利用など		
4. 研究利用		
5. 講演、自然体験指導、研修受け入れなど		
6. その他の普及・広報活動（主なもの）		
7. 他の関連施設・団体等との連携		
事業報告	9
1. 日高山脈ネイチャーセミナー等		
2. 特別展・その他事業		

施設・組織の概要

1. 施設名

名 称	日高山脈博物館（平成24年4月1日より名称変更）
所在地	〒055-2301 北海道沙流郡日高町本町東1丁目297番地の12
電 話	01457-6-9033（ファクス兼用）
メール	hmc@town.hidaka.hokkaido.jp
ホームページ	http://www.town.hidaka.hokkaido.jp/site/hmc/

2. 開館案内

開館時間	10：00～17：00（入館16：30まで）、10：00～15：00（11～3月）
休 館 日	毎週月曜（祝日の場合は翌火曜日）、12月29日～1月5日
入 館 料	大人200円、小人100円（小・中・高生）。団体（10名以上）は半額。 日高町民ならびに小学生未満は無料。

3. 施設概要

設置者	日高町
登録または指定の年月日および記号番号	町条例（第4号） 平成11（1999）年3月18日 開 館 平成11（1999）年6月26日 博物館法による博物館登録 平成16（2004）年10月19日 （登録記号番号 北博登第52号）
博物館の種別	総合博物館（自然史系）
施設面積	土地面積 1,154㎡ 建物総面積 513㎡ （展示室面積 常設 243㎡、特別 55㎡） （収蔵庫面積 25㎡） （薄片室面積 14㎡） （研究室・事務室面積 19㎡） （その他 157㎡） （各階ごとの面積 1階 178㎡・2階 169㎡・3階 109㎡・4階 57㎡）
設 備	エレベーター1、トイレ（男性用、女性用、身障者用）各1

4. 登録済み資料の状況

自然科学資料	959 内訳 動物資料：模型(1) 植物資料：標本(13) 地学資料：展示用標本(63)、模型(4)、標本(878)
単行本	1477
雑誌	3,455
図幅	562
資料類	1,567
別刷	183
写真	195
絵画	2
マップ類	300
合計	8,700

5. 組織 【令和4(2022)年3月31日現在】

名誉館長	番場 猛夫 (故人、元北海道大学名誉教授)
名誉顧問	渡辺 暉夫 (故人、元北海道大学教授)
顧問	中川 充 (北海道総合地質学研究センター) 加藤 孝幸 (アースサイエンス株式会社代表取締役会長)
博物館協議会委員	会長 川村 信人：北海道総合地質学研究センター(堆積学堆積岩研究) 委員 村井 雅之：ゆうふつ原野自然情報センター主宰 委員 石黒 誠：自然写真家・元富良野市博物館学芸員 委員 坂本 有：北海道森林管理局日高北部森林管理署森林技術指導官 日高山脈博物館設置及び管理条例第103号第6条(平成18年3月1日)に基づき、定数6名以内、任期2年。
館長(兼務)	関本 裕昭 (日高町教育委員会生涯学習課長、日高山脈博物館長)
学芸員	東 豊土 (地質学・岩石学)
職員	片平 和昭 (生涯学習課主幹) 下村 洋一 (生涯学習課主査) (会計年度任用職員)加藤 千明

利用・運営状況

1. 開館日数

令和3（2021）年度 247 日

※ 新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく「緊急事態宣言」の発出に基づき、5月17日～「緊急事態宣言」解除（6月20日）まで、8月28日～「緊急事態宣言」解除（当初9月12日、その後9月30日まで延長）まで臨時休館

2. 入館者数

令和3（2021）年度 2270 人

	午前											午後											月計		
	町内					町外						計	町内					町外						計	
	小学生	中学生	一般	団体	計	未就学	小学生	中学生	一般	団体	計		小学生	中学生	一般	団体	計	未就学	小学生	中学生	一般	団体			計
4月	1	0	71	0	72	3	3	0	17	0	23	95	5	2	51	0	58	4	8	10	59	83	164	222	317
5月	1	0	20	0	21	3	11	1	36	15	66	87	0	0	23	0	23	4	8	2	98	0	112	135	222
6月	0	0	13	0	13	0	1	1	26	0	28	41	2	0	20	0	22	0	5	2	39	0	46	68	109
7月	1	0	56	0	57	5	10	2	98	0	115	172	2	1	50	0	53	2	18	0	157	0	177	230	402
8月	0	0	66	0	66	8	17	2	88	16	131	197	2	0	25	0	27	3	27	7	155	0	192	219	416
9月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	2	0	43	7	52	2	5	0	57	12	76	128	3	2	36	0	41	5	10	2	125	0	142	183	311
11月	10	0	40	0	50	0	1	1	28	0	30	80	0	2	22	0	24	6	10	3	39	0	58	82	162
12月	0	0	38	0	38	2	1	0	10	0	13	51	5	2	19	0	26	0	2	0	8	0	10	36	87
1月	0	0	34	0	34	0	1	0	8	0	9	43	0	0	19	0	19	1	3	1	12	0	17	36	79
2月	0	0	26	0	26	0	0	0	6	0	6	32	0	0	11	0	11	1	0	0	13	0	14	25	57
3月	0	0	49	0	49	0	0	0	10	0	10	59	0	0	25	0	25	1	1	2	20	0	24	49	108
計	15	0	456	7	478	23	50	7	384	43	507	985	19	9	301	0	329	27	92	29	725	83	956	1285	2270

3. 団体・教育利用など

令和3（2021）年度

2021/4/28	札幌日大高	2021/4/29	札幌日大高
2021/8/1	音更町教育委員会	2021/8/7	日高活性化協議会
2021/10/5	上富良野町立東中小学校	2021/10/21	日高小学校2年生
2021/11/16	日高町立日高小学校・日高町立門別小学校5・6年生		

4. 研究利用

令和3（2021）年度

4月	6
5月	3
6月	2
7月	8
8月	22
9月	0
10月	5
11月	8
12月	8
1月	3
2月	3
3月	3
合計	71

【主たる機関等】

北海道大学
環境省
北海道博物館
新冠町郷土資料館
むかわ町立穂別博物館
日高小学校
富川高校
日高高校
上富良野町立東中小学校
日高北部森林管理署
(独)国立日高青少年自然の家

アースサイエンス株式会社
NPO法人北海道総合地質学研
究センター
公益財団法人 北海道埋蔵文化
財センター
北海道教育局
日高教育局
音更町教育委員会
北海道新聞社静内支局

ほか

5. 講演、自然体験指導、研修受け入れなど

令和3（2021）年度

- ・ 「ふるさと学習」自然体験活動（第1回）講師
依頼先：日高町立日高小学校・日高町立門別小学校（5・6年生）
内容等：ペンケユクトラシナイ沢流域における岩石の同定や採取方法などについての講
師、8名、7/13
- ・ 「ふるさと学習」自然体験活動（第2回）講師
依頼先：日高町立日高小学校・日高町立門別小学校（5・6年生）
博物館内の案内や質問対応など、6名、11/16
- ・ 日高小学校6年生地層見学 講師
依頼先：日高小学校
内容等：水の働きでできた岩石の観察と、地域地質の解説、9名、9/12
- ・ 「北海道の大自然を体験しよう」調べ学習 講師
依頼先：上富良野町立東中小学校（5・6年生）
内容等：博物館見学案内および沙流川での岩石の観察・分類指導など、7名、10/5
- ・ 日高小学校2年生 博物館見学学習・学芸員インタビュー
依頼先：日高小学校（2年生）
内容等：日高小学校2年生 生活科「もっとなかよし 町たんけん」の時間における当館の見
学や学芸員インタビュー、6名、10/22

6. その他の普及・広報活動・研究活動（主なもの）

令和3（2021）年度

- ・ 近隣のフィールド（サンゴの沢、ペンケユクトラシナイ沢、沙流川など）における試料採取
- ・ 日高山脈博物館だよりの発行（No. 67～72）
- ・ 守り継ぐ日高山脈 国立公園化・日高地方では
十勝毎日新聞 2021年6月6日 朝刊（日高版）1面。
令和4年の日高山脈襟裳国定公園の国立公園化へ向けた、特集記事の一環。
- ・ ウシャップ4遺跡（K-01-038）立会調査
ウシャップ4遺跡（沙流郡日高町新町3丁目404-19地内21）における太陽光発電装置の建設にかかる調査。
- ・ 研究に関する発表
加藤孝幸・東 豊土，2021，北海道平取町岩知志の蛇紋岩体と泥岩のテクトニックな接触関係（日本の露頭）．地球科学，75，201．
加藤孝幸・東 豊土，2021，北海道占冠村赤岩青巖峡の低温沈澱性蛇紋石脈（日本の露頭）．地球科学，75，202．

7. 他の関連施設・団体等との連携

令和3（2021）年度

日胆地区博物館等連絡協議会

- ・ 総会・研修会（7/14～15・白老町・欠席・書面会議）
第59回北海道博物館大会と共催
- ・ 館長会議・拡大役員会（中止・書面決議等）（11/10～11 洞爺湖町）

北海道博物館協会

- ・ 第59回北海道博物館大会（7/14～15・白老町・欠席）
- ・ 学芸職員部会 総会・研修会（9/30～10/1・欠席・オンライン研修）
- ・ ミュージアム・マネジメント大会（10/26～27・欠席）

日高山脈登山会議

- ・ 総会（中止・書面決議等）
- ・ 緊急会議（12月17日・出席）
（日高山脈襟裳国定公園の国立公園化にともなうもの）

日本地質学会北海道支部 幹事（博物館関係）

（2012年4月より）

日胆地区博物館等連絡協議会 理事

（2021年4月より）

事業報告

1. 日高山脈ネイチャーセミナー等

令和3（2021）年度 <日高山脈博物館 自然体験事業2019>

事業の開催に当たっては、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）拡大防止の観点に基づき、以下の方針を考え、実施を検討した。

- 狭い屋内や屋外において、長い時間、密集・密接となることを避けたい
（例：屋内で事前学習などは行わない、参加人数や規模の縮小、広い空間での開催 など）
- まとまったバス等での移動はできる限り避けたい
（例：可能な限り、現地集合・現地解散とし、バス等は極力使用しない。どうしても使用する場合は、バスの管理側とも協議をし、可能であれば、座席をあけ定員の30～40%で移動するなど）
- 食事がともなうことを避けたい
（例：昼食を用意するような開催時間を設定しない など）

これらの条件を満たすことができる場合のみ開催し、少しでも不安な点などがある場合は、中止とした。

また、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）拡大防止の観点に基づき、まん延防止等重点措置が設定されている区域からの参加者や、その区域外でも日高町以外の参加者が多く見込まれる事業などについては、実施を慎重に検討した。

<日高山脈ネイチャーセミナー2021 自然科学講座>

日時	題目	講師 (敬称略)	参加 人数	内 訳			
				町内 大人	町内 小人	町外 大人	町外 小人
7月4日(日)	日高の昆虫観察入門	村井 雅之(ゆうふつ原野 自然情報センター)	6	1	5		
10月17日 (日)	秋の森探検	石黒 誠(自然写真家)	9		9		

<日高山脈ネイチャーセミナー2021 岩石地質講座>

日時	題目	講師 (敬称略)	参加 人数	内 訳			
				町内 大人	町内 小人	町外 大人	町外 小人
7月25日(日)	日高の岩石観察入門	東 豊土(日高山脈博物館)	8	1	2	4	1
9月5日(日)	日高のジオサイトへ行こう	加藤 孝幸(アースサイエ ンス株・当館顧問)	<u>COVID-19関連にて中止</u>				
10月3日(日)	いろんなジオサイトへ行こう	川村 信人(北海道総合地 質学研究センター)	<u>COVID-19関連にて中止</u>				
10月31日 (日)	岩石を顕微鏡で見よう	東 豊土(日高山脈博物館)	<u>COVID-19関連にて中止</u>				

<日高山脈自然体験隊2021>

日時	題目	講師 (敬称略)	参加 人数	内 訳			
				町内 大人	町内 小人	町外 大人	町外 小人
6月12日(土)	魚釣り&ダッチオープン料理(運営協力:日高高校生)	太田 稔(北海道大谷大学・環境共育事務所うてきあに)	<u>COVID-19関連にて中止</u>				
8月1日(日)	おたから石発見隊	東 豊土(日高山脈博物館)	6	1	1	2	2
3月12日(土)	スノーシューで冬の森を歩こう	石黒 誠(自然写真家)	<u>COVID-19関連にて中止</u>				

2. 特別展・その他普及事業

令和3(2021)年度

会期等	題目	内容 等	期間内入館 者数等
-----	GW 宝石すくい	COVID-19関連で中止	
-----	GW 入館料半額企画	COVID-19関連で中止	
-----	石・鉱物・化石のお宝鑑定会2021	COVID-19関連で中止	

日高山脈博物館運営事業報告書

第 12 号

令和3年(2021)年度版

発行日 令和4年10月1日

発行者 日高山脈博物館

〒055-2301

北海道沙流郡日高町本町東1丁目297-12

TEL & FAX : 01457-6-9033

