

主な事業活動実績

◆実験実習事業

□夏休み特別企画「コロクルの夏休み」

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
			27,561	
妖怪ウォッチ特別番組上映	7月27日～	プラネタリウム	12,522	
夏休みかんたん工作	7月27日～	特別展示室	2,644	
手作り乾電池教室	7月29日	学習・研修室	47	
モクモクスタジオ	7月30日	特別展示室	580	
エネゴン&燃料電池自動車体験会	7月31日	エントランスホール他	460	
コズミックカレッジ	8月5日6日	理科実験室他	20	
子どもデザイン教室	8月6日	特別展示室	525	
おもしろ?時計を作ろう	8月6日	木工模型工作室	19	
恐竜はかせのトークライブ	8月7日	サイエンスシアター	80	
-196°C何でも凍らす液体?	8月8日	サイエンスシアター	163	
サイパル夏縁日	8月11日～13日	特別展示室	9,822	
大学生とゲーム対決	8月20日	学習・研修室	329	
ドローン体験	8月20日	特別展示室他	350	

□冬休み特別企画「コロクルの冬休み」

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
			1387	
妖怪ウォッチ特別番組上映	12月23日～	プラネタリウム	485	
宇宙兄弟特別上映	12月23日～	プラネタリウム	281	
冬休みかんたん工作	12月23日～	特別展示室	463	
親子で作る木の木工室	12月23日～	木工模型工作室	38	
特別サイエンスショー 「びかびかの実験」	12月23日～1月16日 の毎週土曜日	サイエンスシアター	82	
キッズ電子工作	12月26日	電子工作室	8	
冬休み天文教室	12月27日	理科実験室	10	
とんとん教室	12月28日	木工模型工作室	20	

□講演・講座

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
サイエンス・セミナー			145	自然科学の最新の研究や話題について提供し、広く市民への自然科学の普及啓発を図る。
渡辺潤一顧問講演会	6月11日	プラネタリウム	113	
サイエンスツアー	8月28日	神居古潭峡谷	32	
講演会			142	野鳥の専門家を招き、野鳥の魅力について話を聞き、自然保護の理解を深める。
野鳥講演会	4月8日	大雪クリスタルホール	133	続々見つかる第二の地球
神居再発見講座	9月19日		9	神居のジオパーク構造について学ぶ
サイエンスレポート	9月23日		10	

□実験実習・体験講座

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
科学館クラブ(前期)			700	子供たちに体験しながら自ら科学を学んでもらうことをねらいとし、コースごとに自然科学の基礎的な実習活動を継続的に実施する。
理科クラブ(日曜)	5月21日～	理科実験室	114	
理科クラブ(木曜)	5月25日～	理科実験室	81	
科学工作クラブ(木曜)	6月1日～	木工模型工作室等	49	
科学工作クラブ(土曜)	6月3日～	木工模型工作室等	146	
実験・木工クラブ	5月28日～	木工模型工作室	91	
パソコンクラブ	5月28日～	パソコン実習室	138	
星・宇宙クラブ	5月27日	天文台	81	
科学館クラブ(後期)			269	子供たちに体験しながら自ら科学を学んでもらうことをねらいとし、コースごとに自然科学の基礎的な実習活動を継続的に実施する。
実験・電子工作クラブ	11月5日～		41	
理科クラブ	11月12日～		40	
科学工作クラブ	11月18日～		75	
パソコンクラブ	11月12日～		67	
星・宇宙クラブ	11月11日～		46	
旭川少年少女発明クラブ			240	子供たちの科学に対する興味や関心を喚起し、工作活動を通じて自ら考え創作する意欲や科学的創意の芽をばぐむ。(年20回)※参加者数は同伴参加保護者数含む。
開講式	6月4日	特別展示室	29	
発明クラブ	6月11日～	木工模型工作室	211	
発明クラブ体験教室				
親子でチャレンジ！わくわく実験室(前期)			360	暮らしや自然の中の不思議について、実験実習を通じて親子で学び、科学への興味・関心をはぐむ。(各5回)
A日程	5月13日～	理科実験室	182	
B日程	5月20日～	理科実験室	178	
親子でチャレンジ！わくわく実験室(後期)			222	暮らしや自然の中の不思議について、実験実習を通じて親子で学び、科学への興味・関心をはぐむ。(各6回)
A日程	11月11日～	理科実験室	108	
B日程	11月18日～	理科実験室	114	
こども科学博士			40	小学校低学年とその保護者を対象に、暮らしや自然の中の不思議について簡単な実験実習を行い、科学への興味・関心をはぐむ。
第1回	8月6日	理科実験室	28	
第2回	10月29日	理科実験室	12	
第3回				
第4回				
理科実験マスター教室			2	学校の授業を応用した内容の実験実習や長期休みの自由研究に対応した小学校高学年向けの講座。
夏休み理科実験マスター教室	8月3日	理科実験室	2	
冬休み理科実験マスター教室				

パソコン基礎講座			177	パソコン操作の初心者に、基本操作方法を覚えてもらい、暮らしの中での活用に役立てる。
たのしくパソコン第一回	5月25日～	パソコン実習室	97	
たのしくパソコン第二回	8月24日～	パソコン実習室	80	
たのしくパソコン第三回			0	
特別講座			24	パソコン操作の初心者に、特定のアプリケーションを通して、パソコンの実用的な使い方を学んでもらうことを目的とする。
Word編	11月16日～18日	パソコン実習室	24	
Excel編			0	
地学体験学習			129	地学分野の様々な体験メニューを提供し、鉱物や化石等に関する興味関心を高める。
化石採集会	6月17日	沼田町	44	
化石採集会	6月25日	沼田町	55	
大人のための宝石みがき	6月28日	理科実験室	16	
化石クリーニング体験	7月29日	理科実験室	5	
アンモナイトクリーニング体験	9月30日	理科実験室	9	
講演会 "ケナガマンモスゾウがやってきた！"	9月17日	学習・研修室	40	

□ものづくり教室

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
市民木工教室			68	エコロジーや安全に配慮した木工を通して、ものづくりの基本や道具の使い方を学ぶとともに、身の回りの不思議に気付いてもらう。
踏み台の製作	5月13日、14日	木工模型工作室	18	
花器の製作	7月22日、23日	木工模型工作室	20	
木馬の製作	10月21日、22日	木工模型工作室	30	
親子で作る木の工作室			14	科学的な思考を取り入れた木工を親子で体験し、ものづくりの基本や道具の使い方を学ぶ。
ゴムでっぼうの製作	8月11日	木工模型工作室	14	
大人のための電子工作			17	電子工作が初めての大人を対象に、もの作りの基本となる道具の使い方や、簡単な工作や実習を通して工作の楽しさを感じてもらい、もの作りに興味関心を持ってもらう。また、その楽しさを家庭や地域に伝えてもらう。
ゲルマニウムラジオの製作	5月21日	電子工作室	4	
多機能ライトラジオの製作	7月17日	電子工作室	6	
デジタルアラーム時計の製作	10月9日	電子工作室	2	
ミニLEDライトの製作	11月23日	電子工作室	5	
キッズ電子工作			27	電子工作が初めての子供を対象に、もの作りの基本となる道具の使い方や、簡単な工作や実習を通して工作の楽しさを感じてもらい、もの作りに興味関心を持ってもらう。
LEDライト付きラジオの製作	5月5日	電子工作室	6	
LEDライト付きラジオの製作	7月30日	電子工作室	9	
メッセージファンの制作	8月5日	電子工作室	3	
ライトレースカーの製作	8月9日	電子工作室	9	
とんとん教室			16	
リモコンラックの製作	7月28日	木工模型工作室	16	
大人の電子・木工教室			6	
LEDあんどんの製作	9月16日、17日	電子工作室・木工模型工作室	6	
親子かんたん電子工作室			20	
ミニソーラーカーの製作	8月8日	電子工作室	20	

□野外活動

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
自然観察会			29	身近な自然の中での活動を通じて自然の不思議や大切さなどを子供たちに学んでもらうため、自然観察会などの様々な野外活動を行う。
子連れお散歩自然観察会	9月7日	神居の杜公園	15	
大人のための自然観察会	9月10日	神居枯淡峡谷	14	

◆イベント

□科学イベント

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
サイエンススタジオ			3,455	
GWサイエンススタジオ	5月3日～5月5日	特別展示室	2713	
サイエンススタジオ	9月23日	特別展示室	554	
冬のサイエンススタジオ	11月23日	特別展示室	188	
サタデーサイエンスひろば		サイエンスシアター、理科実験室他	2,939	土曜日の午後に来館した子供たちが科学を楽しみ、興味を持ってもらうため、公開実験「サイエンスショー」等を実施する。
第1回	4月2日	サイエンスシアター	96	燃焼の実験
第2回	4月8日	サイエンスシアター	92	燃焼の実験
第3回	4月15日	サイエンスシアター	91	燃焼の実験
第4回	4月22日	サイエンスシアター	100	燃焼の実験
第5回	5月6日	サイエンスシアター	141	空気のイリュージョン
第6回	5月13日	サイエンスシアター	80	空気のイリュージョン
第7回	5月20日	サイエンスシアター	96	空気のイリュージョン
第8回	5月27日	サイエンスシアター	116	空気のイリュージョン
第9回	6月3日	サイエンスシアター	76	元素のふしぎな実験
第10回	6月10日	サイエンスシアター	129	元素のふしぎな実験
第11回	6月17日	サイエンスシアター	112	元素のふしぎな実験
第12回	6月24日	サイエンスシアター	96	元素のふしぎな実験
第13回	7月1日	サイエンスシアター	77	炎と爆発の実験
第14回	7月8日	サイエンスシアター	70	炎と爆発の実験
第15回	7月15日	サイエンスシアター	68	炎と爆発の実験
第16回	7月22日	サイエンスシアター	75	炎と爆発の実験
第17回 夏休み特別編	7月29日	南口玄関	118	ドラム缶つぶしの実験
第18回 夏休み特別編	8月5日	南口玄関	97	ドラム缶つぶしの実験
第19回 夏休み特別編	8月12日	南口玄関	147	ドラム缶つぶしの実験
第20回 夏休み特別編	8月19日	南口玄関	110	ドラム缶つぶしの実験
第21回	9月2日	南口玄関	94	黒焦げ危機一髪！
第22回	9月9日	南口玄関	52	黒焦げ危機一髪！
第23回	9月16日	南口玄関	47	黒焦げ危機一髪！
第24回	9月30日	南口玄関	93	黒焦げ危機一髪！
第25回	10月7日	サイエンスシアター	52	カラフルパワー
第26回	10月14日	サイエンスシアター	41	カラフルパワー
第27回	10月28日	サイエンスシアター	73	カラフルパワー
第28回	11月4日	サイエンスシアター	96	実験！科学マジック
第29回	11月11日	サイエンスシアター	98	実験！科学マジック
第30回	11月18日	サイエンスシアター	86	実験！科学マジック
第31回	11月25日	サイエンスシアター	60	実験！科学マジック
第32回	12月2日	サイエンスシアター	57	静電気の実験
第33回	12月9日	サイエンスシアター	69	静電気の実験
第34回	12月16日	サイエンスシアター	34	静電気の実験
低温実験			3,129	

春の科学館まつり	4月29日		3,109	科学館クラブの参加者募集と科学館事業の紹介を目的に開催。
秋の科学館まつり	11月3日		3,184	旧青少年科学館の開館記念日(文化の日)に科学館の各種事業の紹介を目的に開催。
砂の中から宝石探し!		特別展示室	862	
特別サイエンスショー 「実験!科学マジック!」		サイエンスシアター	349	
木の小物入れ作り		木工模型工作室	117	
オリジナルカレンダー作り		パソコン実習室	115	
LEDキャンドルの製作 点滅灯の製作		電子工作室	40	
ベッコアメを作って食べよう		理科実験室	1,500	
スタンプラリー		エントランスホール	201	
ジオ・カフェ			58	
第1回	11月25日	学習・研修室	31	
第2回	12月9日	学習・研修室	27	
ミニマイコンカー教室	10月14日, 15日	電子工作室	8	親子でミニマイコンカー製作と競技会。旭川工業高校との共催事業。
いきなりワークショップ			105	
第1回	9月17日	エントランスホール	45	
第2回	9月18日	エントランスホール	60	

□各種行事

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
科学の夢の図画コンクール			54	次代を担う子どもたちが、科学の夢に関する絵画を自由な発想で楽しく表現することで、科学的な探求心と想像力の伸長を図り、科学に対する親近感を助長させることを目的とする。(作品展入場者数は上川地方青少年発明くふう作品展に含む)
表彰式 作品数			54 (255)	表彰式参加者数
上川地方青少年発明くふう作品展		特別展示室	981	青少年の科学する心を養うため、創意工夫に関する高揚を図り、総合開発の基礎作りと青少年の健全な育成に寄与する。
作品展			907	入場者数
表彰式 作品数			74 (29)	表彰式参加者数
「宇宙の日」記念行事全国小・中学生作文絵画コンテスト			45	上川地方の小中学生が製作した宇宙に対する夢や希望を描いた作文・絵画コンテスト。
表彰式 作品数			45 (132)	表彰式参加者数
科学技術週間行事			153	科学技術について広く一般に理解と関心を深めてもらい、日本の科学技術の振興を図る。
科学技術映像祭入選作品上映会	7月~	サイエンスシアター	153	科学技術映像祭は、優れた科学技術に関する映像を選奨し、科学技術の普及と向上を図ることを目的とするもので、これらの入選作品を上映する。

◆天文普及事業
□プラネタリウム事業

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
プラネタリウムコンサート			(236)	天体やプラネタリウムに普段親しむ機会の少ない人にも気軽に楽しんでもらうため、星空の下で音楽を紹介する番組を投影する。観覧客に社会人の割合が高いことを想定し、夜間の投影を行う。(プラネタリウム観覧者数に含むため事業参加者数には含まない。)
ハロウィン特別企画inプラネタリウム「ちょうちんジャックと秋の星空」	10月7日	プラネタリウム	124	
クリスマス特別番組「聖夜の星空とクリスマスキャロル」	12月16日	プラネタリウム	112	

□天文台事業

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
星の教室			78	最新の天文学や宇宙観測の成果等について、専門のスタッフや研究者が分かりやすく解説する教室を開催する。
環のある惑星・土星のおはなし	5月21日	学習・研修室	26	
宇宙ロケット・探査機の仕組み	7月30日	学習・研修室	17	
太陽系と太陽系惑星	9月24日	学習・研修室	20	
後期重爆撃	11月26日	学習・研修室	15	
天体を見る会		天文台・プラネタリウム	698	太陽や惑星、その他の天体の様子を実際に夜間の天文台の大型望遠鏡を使って観測し、その時々話題や天文現象、観望好時期になる天体について解説する。
月・木星の観測	4月8日	天文台・プラネタリウム	7	
春の星と木星の観測	4月22日	天文台・プラネタリウム	10	
蓮の星と木星・月の観測	5月6日	天文台・プラネタリウム	51	
春の星と木星の観測	5月20日	天文台・プラネタリウム	65	
木星の観測	6月24日	天文台・プラネタリウム	27	
木星・土星の観測	7月8日	天文台・プラネタリウム	142	
夏の星と土星の観測	7月22日	天文台・プラネタリウム	50	
七夕の星の観測	8月7日	天文台・プラネタリウム	115	
夏の星・秋の星と月の観測	9月2日	天文台・プラネタリウム	44	
秋の星と海王星の観測	9月23日	天文台・プラネタリウム	20	
中秋の名月の観測	10月4日	天文台・プラネタリウム	35	
秋の星と海王星・天王星・月の観測	10月28日	天文台・プラネタリウム	93	
秋の星と天王星・海王星の観測	11月18日	天文台・プラネタリウム	13	
冬の星と天王星・海王星の観測	12月9日	天文台・プラネタリウム	26	
親子天文博士		天文台、理科実験室	14	天文台やプラネタリウムなどの天文施設を利用して、親子で楽しく天文知識や観測方法などを学ぶ。
・第1回	6月3日	天文台、理科実験室	6	
・第2回	9月30日	天文台、理科実験室	8	
夏・冬休み天文教室		プラネタリウム、天文台	10	天体望遠鏡の製作をとおして、原理や仕組みを学び天文への興味と関心をはぐくむ。
夏休み天文教室	7月31日	プラネタリウム・天文台	10	
コズミックカレッジ			20	
ゴム動力飛行機の製作と試験飛行	8月5日	理科実験室	10	
モーターロボットの製作と試験飛行	8月6日	電子工作室	10	

◆学校連携・人材育成事業

□学校連携事業

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
科学館体験学習		理科実験室, 木工模型 工作室, 電子工作室, 低温実験室	1,895	団体の要求に応じて、その団体の ためにサイエンスショーや科学実験・科 学工作・電子工作・木工や低温実験 室体験などのメニューを実施する。
アフタースクールあゆみ	4月4日	学習・研修室 理科実験室	84	種の模型を作ってとばそう 紙血UFOを作ろう
札幌市立もみじ台南中学校	5月24日	サイエンスシアター	76	炎と爆発の実験
小田原養護学校	5月25日	低温実験室	54	低温実験
砂川中学校	5月25日	サイエンスシアター	101	炎と爆発の実験
温根別小学校	5月26日	サイエンスシアター	18	炎と爆発の実験
置戸町少年リーダー宿泊研修	5月28日	学習・研修室	20	入浴剤を作ろう
札幌元町中学校	6月3日	サイエンスシアター	49	元素の実験
札幌幌東中学校	6月6日	サイエンスシアター	43	超低温の実験
札幌厚別北中学校	6月6日	サイエンスシアター	38	科学マジック
一巳中学校	6月9日	低温実験	22	低温実験室
一巳中学校	6月9日	サイエンスシアター	53	炎と爆発の実験
富良野地区教員研修会	6月13日	理科実験室	10	酸・アルカリの実験 燃焼の実験
千代ヶ岡小学校	6月14日	理科実験室	8	いろいろスライムを作ろう
ゆっくらす	6月16日	サイエンスシアター	9	空気のイリュージョン
沼田小学校	6月20日	低温実験室	18	低温実験
美瑛町特別支援教育連絡協議会	6月21日	サイエンスシアター等	97	超低温の実験、いろいろスライムを作 ろう
糸魚小学校	6月22日	理科実験室	14	万華鏡を作ろう
青雲小学校	6月23日	サイエンスシアター	7	科学マジック
留萌市立潮静小学校	6月26日	低温実験室	13	低温実験
美幌町立東陽小学校	6月29日	サイエンスシアター	71	超低温の実験
枝幸町立歌登小学校	6月29日	パソコン実習室	13	ブラバンキーホルダーの製作
北見市立北小学校	7月5日	サイエンスシアター	76	超低温の実験
生田原小学校	7月6日	低温実験室	17	低温実験
潮見小学校	7月6日	木工模型工作室	44	木の小物入れ作り
潮見小学校	7月6日	理科実験室	44	コハク磨き
北海道養護学校中学部	7月7日	低温実験室	10	低温実験
湧別町立上湧別三校合同小学校	7月7日	低温実験室	27	低温実験
新十津川小学校	7月7日	低温実験	10	低温実験
訓子府合同小学校	7月12日	サイエンスシアター	38	超低温の実験
網走中央小学校	7月13日	サイエンスシアター	53	炎と爆発の実験
占冠ちとせ子ども会	7月15日	サイエンスシアター	23	元素のふしぎな実験
住吉保育園	7月19日	理科実験室	8	いろいろスライムを作ろう
下川中学校	7月20日	サイエンスシアター	33	超低温の実験
アフタースクールあゆみ	8月3日	理科実験室・学習研修室	94	ゴムコプター、アースウイング
スマイルプラネット	8月4日	学習・研修室	18	紙血UFOを作ろう
東旭川公民館	8月8日	理科実験室	22	入浴剤を作ろう
妹背牛教育委員会	8月17日	サイエンスシアター他	32	科学マジック! ミニロケットを飛ばそう
きくし幼稚園	8月18日	理科実験室	12	無限の箱を作ろう
真菰小学校	8月23日	理科実験室	9	ミニロケットを飛ばそう
特学設置連盟	8月24日	学習・研修室	56	忍者スライムを作ろう
古潭別小学校	8月24日	低温実験室	6	低温実験
神居つくし保育園	8月25日	理科実験室	8	宝石さがし
南さつま市青少年サッカー訪問団	8月25日	サイエンスシアター	22	低温実験
近文第二小学校親子レク	8月28日	理科実験室・サイエンスシアター	33	ミニロケットを飛ばそう 科学マジック 炎と爆発の実験
美深中学校	8月28日	サイエンスシアター	29	燃焼の実験
末広北小学校	8月29日	低温実験室	46	低温実験
士別市立士別北小学校	8月30日	理科実験室	10	万華鏡を作ろう
網走市立西小学校	9月8日	木工模型工作室	30	木の小物入れを作ろう
秩父別小学校	9月8日	低温実験室	22	低温実験
ゆっくらす	9月8日	理科実験室	16	雲のでき方
新しのつ幸生園	9月9日	理科実験室	17	万華鏡作り
野幌南民生委員児童委員協議会	9月10日	サイエンスシアター	20	燃焼の実験
近文小学校特別支援	9月15日	理科実験室	17	プラ板キーホルダー作り
明星中学校	9月21日	理科実験室	12	消しゴムを作ろう
和寒小学校	9月22日	低温実験室	25	低温実験
旭川盲学校	9月22日	理科実験室	4	音の実験
北海道有朋高校	9月24日	サイエンスシアター	31	超低温の実験 炎と爆発の実験
富良野東中学校	9月28日	低温実験室	6	低温実験
ゆっくらす	10月6日		14	水溶液の分解
愛宕公民館	10月12日		32	
旭川中学校特別支援学級	10月25日		2	紙血UFOを作ろう
中富良野小学校	11月7日		35	万華鏡作り
北鎮小学校特別支援学級	11月22日		7	いろいろスライムを作ろう
青少年活動サポートセンター	11月25日		7	無限の箱を作ろう

プラネタリウムの学校授業での活用		プラネタリウム	(165)	小中学校と連携して、プラネタリウムを学校の理科において活用し、昼間の星空の下、天体観測を行うことのできる実践的な授業のプログラム作成を目指す。(プラネタリウム観覧者数に含むため事業参加者数には含めない。)
西神楽中学校	11月15日	プラネタリウム	22	
旭川中学校	12月20日	プラネタリウム	38	
神楽中学校	12月22日	プラネタリウム	105	
巡回実験教室			455	
共栄小学校	5月31日	共栄小学校	50	炎と爆発の実験 入浴剤を作ろう!
知新小学校	6月30日	知新小学校	36	
神居公民館	7月19日	神居公民館	48	元素の実験 カラフルパワー 入浴剤を作ろう
永山西小学校	9月29日	永山西小学校	105	紙皿UFO 炎と爆発の実験
緑が丘小学校	10月29日	緑が丘小学校	190	炎と爆発の実験 綿アメ作り
美瑛町明德小学校	10月31日	明德小学校	11	元素の実験
ゆっくらす	11月30日	ときわ館	15	バタリン蝶々
教員のための博物館の日			13	旭川市内の教育施設の学習メニューを体験し教員の博物館施設の活用について提案。
講義・出前授業			342	総合的な学習の時間等における実験講師(依頼による)
道北地区児童館連絡協議会	9月26日	ときわ市民ホール	22	実験講座
百寿大学	10月3日	北星公民館	67	天文講座
春光小学校	11月8日	サイエンスシアター	83	土地のできかた
北星中学校	12月19日	北星中学校	85	土地のできかた
北星中学校	12月21日	北星中学校	85	なぜ、旭川には地震が少ない?

□人材育成事業

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
職場体験学習			14	
附属中学校	8月29日	科学館内	4	
春光台中学校	10月5日	科学館内	3	
神楽中学校	10月5日	科学館内	3	
啓北中学校	10月11日	科学館内	3	
旭川大学附属高校	10月26日	科学館内	1	
教育大学生の受け入れ			354	
教育フィールド研究 I ガイダンス	5月26日	館内	20	
教育フィールド研究 I 実習	6月17日～	館内	82	
大学生のワークショップ	8月27日	特別展示室	147	
大学生のサイエンスショー	8月27日	サイエンスシアター	105	

◆ボランティア事業
□サイエンスボランティア旭川自主事業

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
日曜日も科学館			2890	
第1回	4月2日	エントランスホール	67	
第2回	4月4日	エントランスホール	121	
第3回	4月5日	エントランスホール	141	
第4回	4月9日	エントランスホール	94	
第5回	4月16日	エントランスホール	80	
第6回	4月23日	エントランスホール	41	
第7回	4月30日	エントランスホール	66	
第8回	5月7日	エントランスホール	88	
第9回	5月14日	エントランスホール	132	
第10回	5月21日	エントランスホール	30	
第11回	5月28日	エントランスホール	64	
第12回	6月4日	エントランスホール	60	
第13回	6月11日	エントランスホール	85	
第14回	6月18日	エントランスホール	109	
第15回	6月25日	エントランスホール	54	
第16回	7月2日	エントランスホール	107	
第17回	7月9日	エントランスホール	76	
第18回	7月16日	エントランスホール	103	
第19回(特別編)	7月17日	エントランスホール	80	
第20回	7月23日	エントランスホール	88	
第21回	8月27日	エントランスホール	82	
第22回	9月3日	エントランスホール	41	
第23回	9月10日	エントランスホール	94	
第24回	9月17日	エントランスホール	36	
第25回	9月18日	エントランスホール	94	
第26回	9月24日	エントランスホール	31	
第27回	10月1日	エントランスホール	60	
第28回	10月8日	エントランスホール	120	
第29回	10月9日	エントランスホール	77	
第30回	10月15日	エントランスホール	27	
第31回	10月22日	エントランスホール	62	
第32回	10月29日	エントランスホール	73	
第33回	11月5日	エントランスホール	45	
第34回	11月12日	エントランスホール	96	
第35回	11月19日	エントランスホール	84	
第36回	11月26日	エントランスホール	42	
第37回	12月3日	エントランスホール	50	
第38回	12月10日	エントランスホール	46	
第39回	12月17日	エントランスホール	44	
特別ワークショップ(団体対応)			66	
第1回	6月3日	特別展示室	20	
第2回	6月4日	特別展示室	46	
わくわくワーク			205	
第1回	10月28日	エントランスホール	17	
第2回	11月4日	エントランスホール	17	
第3回	11月11日	エントランスホール	27	
第4回	11月18日	エントランスホール	31	
第5回	11月25日	エントランスホール	50	
第6回	12月2日	エントランスホール	14	
第7回	12月9日	エントランスホール	32	
第8回	1月16日	エントランスホール	17	
大人の簡単工作			13	
第1回	11月29日	エントランスホール	4	
第2回	12月14日	エントランスホール	9	
ボランティアオリジナル商品 販売促進キャンペーン			256	
第1回	5月2日	エントランスホール	28	
第2回	5月3日	エントランスホール	32	
第3回	5月4日	エントランスホール	19	
第4回	5月5日	エントランスホール	37	
第5回	6月3日	エントランスホール	36	
第7回	6月17日	エントランスホール	22	
第8回	7月8日	エントランスホール	45	
第9回	8月5日	エントランスホール	5	
第10回	8月19日	エントランスホール	15	
第11回	9月16日	エントランスホール	17	

◆共催・協力事業等

事業名	会期	会場	延参加者数	備考
みどりの回廊展	6月24日、25日	特別展示室他	562	あさひかわ自然共生ネットワークとの共催事業。自然や環境保全活動についてのパネル展示や自然観察会などを開催。
彗星会議	6月10日、11日	プラネタリウム他	106	
キャンドルナイト天体観測	6月17日	Cocode前広場	50	
親子天体観測会	8月4日	江丹別若者の郷	17	江丹別産業株式会社主催
地学団体研究会			723	
総会	8月25日～8月28日	大雪クリスタルホール	712	
総括	9月10日	大雪クリスタルホール	11	
神居の大地ジオパーク構想バス見学会	8月26日～27日	サンタプレゼントパーク	32	
旭川子どもの水辺親子体験	7月22日	石狩川湖畔	50	
特別企画「ミクロの世界」を体験してみよう	10月21日、22日	特別展示室他	196	
サケ遡上見学会	10月29日	ツインハーブ橋下	19	
科学・ものづくりフェスタ北教大2017	12月2日	特別展示室他	178	