



札幌市博物館活動センター情報誌 ミューズ・レター

北・その自然と人

Muse Letter

札幌市博物館活動センターは自然系総合博物館の計画推進のため、市民とともに教育普及活動、展示・交流、調査研究、資料収集保存を行う活動拠点です。

2011.12 No.47 発行・札幌市博物館活動センター

〒060-0001 札幌市中央区北1条西9丁目 リンケージプラザ内5階

TEL 011-200-5002 FAX 011-200-5003 <http://www.city.sapporo.jp/museum/>

札幌市博物館活動センター 10年の活動



「博物館」を意味する英語Museumの語源であり、喜びを表すmuse(ギリシャ語)と通信や手紙を意味するLetter(英語)からMuseLetterと名付けました。

10年目のふりかえり

札幌市博物館活動センターが開設されてから、今年で10年目となりました。まだ博物館の準備段階ですが、「札幌市博物館計画推進方針」(2001年1月)に示された「準備活動自体が博物館活動である」という考え方で様々な活動を試みてきました。この節目に1ページ目に載せたような写真を選びながら、主な活動を振り返ってみました。

当センターはもともと市立病院だった建物を再利用し、博物館活動を推進する活動拠点として改修しました。最初の半年間は解説員がおらず、やむを得ず予約制としていましたが、今は展示室に解説員がいて、火曜～土曜の10時～17時にはいつでもみなさんがご覧いただけます。

ここには全て書ききれませんが、10年間で自然科学からアートまで、様々な個人・団体のみなさんと一緒に活動するチャンスに恵まれました。また、日常的に博物館に来られる方や、植物の名前調べ、標本作製、化石クリーニング、科学絵本の読み聞かせなど、自分の好奇心を満たすと同時に博物館活動に協力してくれる方々もいます。しかし、まだまだ当センターの存在や活動は知られていないのが現実です。

今後も「札幌の自然について聞いたらココ！」と言われる位になるよう、地道に標本と情報を収集し、活動を発信していきたいと思えます。

●2001年11月22日 札幌市博物館活動センター開設
●「5大プロジェクト」を継続的に実施。

・藻岩山・円山の生物調査

植物相調査→2005年3月報告書発行 / 動物生息状況調査－哺乳類・水生生物編－ →2009年3月報告書発行

・科学奨励制度：自然探究サポート事業 →2003年度～継続。2011年度で9年目

・豊平川の総合研究：豊平川水系水生底生生物調査 →2008年3月報告書発行 / 札幌市内の水生植物相調査 →継続中

・札幌の自然モニター調査：札幌市セミ調査(市民参加型調査)2008～2010年度実施

・厚田産ハクジラ化石の研究 →学術研究雑誌に論文を発表。

●2003年9月サッポロカイギュウ化石発掘

●2004年～2006年札幌市大型動物化石総合調査・公開報告会 →2007年報告書発行

●2006年～出前展示&関連ワークショップ・講座も積極的に実施 : 大丸札幌店、市役所ロビー、厚別区民センター、

Sapporo55 インナースペース、札幌市青少年科学館、定山溪カッパ祭り、まちかど展示 など

●連携・協力も積極的に。

市民との共催：企画展(15回)、科学絵本よみかせ&学芸員の井戸端サイエンス、サイエンス・コンソーシアム札幌の活動(2010～)、夜間講座「水中映像で見てみよう!～北海道の海の環境～最新レポート」など

共催：北大総合博物館企画展(2回)、道新ぶんぶんくらぶ講座「身近な昆虫に親しもう!」('06)、Sapporo11もうひとつの雪まつり('09)など
協力：北大総合博物館、むかわ町穂別博物館、滝川市美術自然史館などの展示に資料貸し出し。

西岡公園植物調査調査員養成('07)、札幌市環境局ビルの中の自然観察会('05、'06)、カルチャーナイト('03～)

札幌市円山動物園化石探検学覧会の監修('06)、藻岩山の日「森のミュージアム」(2010、2011)など

報告書は市内図書館にも納めています。
若干残部がございますので、調査研究・
学習の資料にご希望の方はご連絡ください。

スクール・モバイル・ミュージアム 実証実験スタート!

2011年11月中旬～12月中旬に市立桑園小学校、市立東白石小学校にて「スクール・モバイルミュージアム」を実施しました(原則的に生徒や学校関係者向け)。この試みは、普段は博物館とは無縁の学校空間を期間限定で展示室に仕立てるもので、学校教育とミュージアム活動を連携し、最先端の学術研究成果や博物館の収集資料を子供たちや保護者など地域の方々に伝えようとする、全国的にも東京に次ぐ新しい試みです。今回は東京大学総合研究博物館(西野嘉章館長)との研究委託により実施しました。

(写真撮影：東京大学総合研究博物館)



←東白石小学校
展示テーマ
「時空トラベラー札幌誕生の旅」

↓桑園小学校
展示テーマ「火星」

