# 平成 21 年度 事業計画書

(平成21年4月1日から平成22年3月31日まで)

# 【実施方針】

- 1 生涯学習関連機関との連携、ネットワークを構築することを通して、市民ニーズを 踏まえた事業展開を図る。
- 2 市民参画を進め、市民による市民のための学習活動を支援する。
- 3 財団が有する専門性・柔軟性を活かしながら、効率的・効果的な事業運営を行う。

# 【事業計画】

# 1 学習機会提供事業

(寄附行為第4条第1号に掲げる事業)

- (目 的) 施設機能を有効に活用することにより、市内の関係機関及びサークル・団体 との連携を図りながら、市民の多様化した学習ニーズに対応した学習機会を 提供する。
- (効果) 学習機会の質的・量的拡充が図られることにより、受講者層が拡大し、市民 の生きがいづくり、社会参加を促進する。

(所要経費) 21,821 千円

#### (1) さっぽろ市民カレッジ

年3期(平成 21 年4~8月、9~12 月、平成 22 年 1~3月)、市民及び市内勤務者を対象に、市民活動系、産業・ビジネス系、文化・教養系の3つの系を柱に開講する。

昨年度より導入した、今までの経験や学んだ成果を活かしたいと考えている市 民自らが講座を企画し、その講師を担う<ご近所先生企画講座>を本格的に実施 する。

また、その講座数を増やすとともに、ちえりあ以外の地域コミュニティ施設を会場に市民の学び合いの輪を広げていく。

さらに、センターの各事業と連携した講座を展開していく。

なお、今年度の各系における主な取り組みは、以下のとおりである。

#### ア 市民活動系(20講座実施)

ボランティアや市民活動、地域活動等の社会活動の促進に関する分野の講座を実施する。

# イ 産業・ビジネス系 (10 講座実施)

リカレント教育の推進、職業能力の向上、産業の振興等に関する分野の講座を実施する。

今年度は、幅広くスキルアップができる講座を、年間を通して実施する。

# **ウ 文化・教養系**(87 講座実施)

学習活動の入門編としての趣味・教養講座等を行い、自己実現をめざす場として、 また、仲間さがしの学習の場として講座を実施する。

この中で、ちえりあ学習ボランティアの企画講座(12 講座)を行い、市民参画の促進を図る。

## エ ご近所先生企画講座 (120 講座実施)

「教えたい方」と「学びたい方」が集まり、講師も受講生と一緒に学んでいく、 学び合いを基本とした講座を実施する。

### オ ちえりあ広報誌編集部 (通年講座の試行的実施)

生涯学習センター広報誌「La Chieriatte (ら・ちえりあって)」を活用し、文章の書き方など、広報誌づくりに必要な知識を実践的に学ぶ通年講座を、試行的に実施する。

# (2) ジュニア・ウィークエンドセミナー

主に小学校高学年及び中学生を対象に、学校週5日制に合わせて、週末を有意 義に過ごすための学習の機会を提供する。

#### ア 札幌市生涯学習センター

教育委員会からの委託及び共催事業として、様々な分野の体験・実践型の講座 や、施設機能を活用した親子を対象にしたパソコンや料理の講座を、それぞれ毎 月1回程度週末に開催する。

# イ 札幌市青少年科学館

理科系知識の啓発を目的として、主に土曜日に小中学生を対象とした科学教室 を札幌市教育委員会と共催で開催する。

## (3) 生涯学習関連機関等連携事業

# ア 連携講座の実施

さっぽろ市民カレッジにおいて、社会のニーズに応じて専門的かつ高度な知識経験を有する機関と連携した講座を実施する。

# イ 市立札幌大通高校との学社融合講座の実施(12講座実施)

さっぽろ市民カレッジの一部講座を市立札幌大通高校を会場に実施し、一般市民 と高校生がともに学ぶ、新たな学習の場を創出する。また、当該講座は、市立札幌 大通高校の授業カリキュラムに組み入れ、受講した生徒は、高校の卒業単位として 認定されるなど学社連携を展開し、その融合を図る。

# ウ インターンシップ制度の実施

生涯学習センターにおいて大学などの高等教育機関との連携による、人材育成の 一形態である、学生の就業体験研修(インターンシップ制度)を受入れる。

(平成21年9月頃・1~2週間程度)

#### エ 区まちづくり参加・入門教室の実施

地域のまちづくり活動に興味・関心を持つ市民の方が、活動するきっかけづくりの講座「まちづくり参加・入門教室」を手稲区より業務受託(予定)し実施する。(平成21年10月)

#### 才 手稲区地域学講座(仮称)

生涯学習センターが有する講座企画・運営ノウハウや講師ネットワーク等を活かし、手稲区より手稲の歴史マップを活用し、その歴史や文化を紹介する講座を 受託(予定)する。(平成21年7月)

## (4) 生涯学習センター施設機能活用事業

施設の利用促進や学習機会の提供を行うため、舞台の施設機能を活用した伝統芸能ワークショップを行い、その学習成果を舞台で発表する機会を設ける。

#### (5) 視聴覚学習機会提供事業

#### ア ちえりあオペラシアター

視聴覚センターが所蔵する音楽資料等の利用促進を図るために、映像教材(LD、DVD)を活用した質の高い芸術を学ぶ機会として、ちえりあホールにおいてオペラシアターを開催する。(年6回)

# イ 16ミリ映写機操作技術講習会

市民を対象に学習活動や地域活動の中で 16 ミリ映画を利用する学習効果の向上を目的として、16 ミリ映写機操作技術講習会を開催する。(年4回)

# 2 人材活用育成事業

(寄附行為第4条第2号に掲げる事業)

- (目 的) 市内の関係機関及びサークル・団体との連携を図りながら、学習活動を通し た市民活動及びまちづくり活動を担うことのできる人材を育成する。
- (効果) 学習活動を通して人材を育成し、その人材が活躍することにより、学習活動
  ⇒学習成果の還元⇒さらなる学習活動、といった学習活動の質的・量的拡充
  が図られ、 結果として、ボランティア等による市民活動及びまちづくり活動の活性化を図ることができる。

(所要経費) 2,095 千円

# (1) 学習支援者育成・活用事業

さっぽろ市民カレッジの受講修了者等が、講座の講師(補助講師)を務めるなど、 学んだ成果を積極的に活かす人材を育成する。

また、財団の各種事業の他、生涯学習センター職員と協働で市民の様々な学習活動を支援するなど、他の事業と連携させ、その活用を図る。

#### ア 市民講師育成

これまでの経験や学んだ成果を活かしたいと考えている市民をくご近所先生企画講座>講師として募集し、その活動に必要な知識やノウハウの取得、資質向上を目的とした研修会等を開催する。そして、市民講師としての活動を通して、地域における「生涯学習によるまちづくり」の担い手となるよう、その活動を支援・育成する。

## イ 市民ファシリテーター

ワークショップに関することを学ぶ講座から育成。

<活用先> 「ファシリテーションの基礎」等の講座修了者が、同講座の補助講師を務める。また、「区まちづくり参加・入門教室」等の事業にも、 その知識を活用する。

## ウ ちえりあビデオクルー

映像メディア等に関する講座から育成。

<活用先> 生涯学習センターの各種事業の撮影の他、市民からの依頼により、まちづくり活動等の活動記録の撮影や、地域の文化や歴史、市民の生活を撮影し、保存していく活動(アーカイブス)を行う。

#### エ IT サポーター

パソコン講座から育成。

<活用先> 講座修了者が運営する「ITサロン」(さっぽろ市民カレッジのパソコン講座受講者の交流学習の場)を立ち上げ、その運営を通して、幅広い市民への学習支援を行う。

# (2) 生涯学習指導者研修事業

区民センターや地区センター等の職員を対象に、生涯学習とまちづくりの視点に立ち、地域住民の学習活動及びまちづくりを支援する職員の資質向上と育成を図るための研修講座を実施する。(平成 21 年 11 月)

# (3) 生涯学習ボランティア育成事業

市民カレッジの講座に関わる「ちえりあ学習ボランティア」、視聴覚教育に関わる「オンデマンド」「レインボー」の各ボランティア団体が行っている活動を支援 し、また、必要な知識やノウハウ等を学ぶ研修会を開催する。

#### (4) 天文指導員の養成

生涯教育の一環として、主に市内在住の大学・短大生等を対象に、定期研修や天 文事業への参加により天文普及の一翼を担う人材を養成する。

# (5) 科学館ボランティアの養成

自ら知を楽しむとともに他の利用者に楽しさを伝えることなどで、科学普及の一 翼を担う科学館ボランティアを養成する。

# 3 学習活動支援事業

(寄附行為第4条第3号に掲げる事業)

- (目 的) 生涯学習活動に関する様々な情報の収集及び発信、学習相談など幅広い市民 の学習活動を支援するとともに、多様な視点から生涯学習活動のきっかけづ くりを提供し、生涯学習の普及啓発を図る。
- (効果) 全市的な広報及び事業を展開し、市民と地域に根ざした事業を実施することで、生涯学習活動の普及促進や、生涯学習と芸術・文化、地域との繋がりを深めることができる。

(所要経費) 17,203 千円

# (1) メディアプラザ運営事業

学習に関する相談業務、人材・サークル等の情報提供及び活動支援、図書の閲覧・ 貸出、音楽・映像・語学教材の視聴、インターネットによる情報検索など、生涯学 習に関する豊富で幅広い情報を提供する「メディアプラザ」を適正に運営し、市民

の学習活動を総合的に支援する。

また、市民の要望に応えるため中央図書館ネットワーク参入並びに音楽教材等の館外貸出の実施について、利用者の拡大を図れるよう引き続き調整を進める。

# (2) 生涯学習情報収集・発信事業

# ア 生涯学習センター広報誌「La Chieriatte (ら・ちえりあって)」の発行

生涯学習センターの機能や事業を広く市民へPRするための広報誌「La Chieriatte (ら・ちえりあって)」を市民と協働で誌面づくりを行う。

(年4回計60,000部発行)

# イ ホームページの活用

生涯学習センターの魅力ある情報や機能を追加したホームページを活用し、動画 配信や各種講座情報など積極的な情報発信を行う。

## (3) 生涯学習普及啓発事業

#### ア ちえりあフェスティバル

生涯学習センター、青少年センター、教育センター、リサイクルプラザの 4 施設が共同で市民と交流を深めながら地域に根ざした魅力あるイベントとして生涯学習センターや広場を会場にフェスティバルを開催する。(平成 21 年 8 月)

# イ サークル発表会

「ちえりあ」や市内で活動しているサークル団体の学習成果を発表し、学習意欲の向上やサークル間の交流を図るため、音楽や舞踏などの舞台部門と書道や絵画などの展示部門を合せたサークル発表会を開催する。(平成 21 年 11 月)

# (4) 共催事業

#### ア 中学校校内放送コンテスト(共催:札幌市中学校放送教育研究会)

市内中学校の校内放送局員が制作した放送番組と各放送局で活動するアナウンサーの放送技術に関するコンテストを開催する。(平成21年7月)

## イ 中学校校内放送技術講習会(共催:札幌市中学校放送教育研究会)

市内中学校の校内放送局員の技術向上を図るための講習会を開催する。(年2回)

# ウ 日本映画名作祭 2009 (共催:札幌映画サークル)

東京国立近代美術館フィルムセンターの保有する貴重な日本映画フィルムの提供を受け、貴重な「日本映画」名作シリーズの4作品を3日間上映する。札幌映画サークルと連携し、両者による実行委員会形式で実施する。(平成21年11月)

# (5) 視聴覚普及啓発事業

視聴覚センターが所有するビデオやフィルムを市民に紹介し、学校教育・社会 教育に利用されている映像教材の利用促進を図るため、視聴覚に関るボランティ ア団体の協力を得て、「ちえりあ映画会」を開催する。(年6回)

### (6) 文化振興事業

生涯学習活動のきっかけとして、質の高い芸術・文化に触れる機会を提供する。 さらに、地域に根ざした芸術・文化の活性化を図り、その振興を目的として以下の イベント等を開催する。

#### ア ちえりあ寄席

平成 18 年度より、市民が日本の伝統芸能である「落語」に親しみ、生涯に渡って楽しむ機会を提供するために、社団法人落語芸術協会と連携して、道内初の本格的な寄席「ちえりあ寄席」を実施する。(平成 21 年 8 月)

## イ ちえりあ学生寄席

ちえりあ寄席のステージを活用し、落語などの芸能文化を学ぶ学生に、その成果を発表する機会を創出し、その寄席を市民に無料で開放する。(平成 21 年 8 月)

# ウ 落語学校鑑賞会

上記団体と連携し、市内小学校を無料招待(6校)し、子どもたちに日本の伝統芸能文化である「落語」に触れることができる鑑賞会を実施する。(平成 21 年 6 月)

#### エ ちえりあ特選若手落語会

これからの落語会を担っていく若手落語家の魅力を市民に紹介するとともに、気軽に落語を楽しむ機会を提供する。(平成 21 年 6 月)

#### オ さっぽろの歴史と音楽の夕べ(コンサート)

NPO法人フィールドワークスジャパン 民俗芸能伝承学舎と連携し、地域の歴史や文化、伝統芸能の紹介をするとともに、その担い手の掘り起こしと発表の機会を提供する目的で実施する。(平成 21 年 10 月)

# カ ちえりあロビーコンサート

ちえりあを訪れる市民が気軽に音楽文化に触れる機会を提供するとともに、出演団体を市民から公募し、音楽における学習成果の発表の場を創出する。(年 10 回)

#### キ カルチャーナイト

カルチャーナイトに参加し、ちえりあのロビーを活かした生涯学習の普及啓発の パネル展を実施する。(平成 21 年 7 月)

# ク イマジン音楽祭

小・中・高の児童・生徒が平和をイメージした詩を書き、それに地元の音楽家達が曲を付けて発表するコンサートを「イマジン音楽祭実行委員会」と連携して実施し、音楽を通じた平和教育を行う。(平成 21 年 10 月)

# ケ 市民カレッジ作品展

生涯学習センターのロビーを活用して、市民カレッジの受講者による作品展示を実施する。それにより、受講者の学習成果発表と学習意欲の向上を図る。

# コ 幼稚園児のお絵かき展

社団法人札幌市私立幼稚園連合会の協力のもと、生涯学習センターロビー等を活用した幼稚園児による作品展を毎月開催する。

# 4 調査研究事業

(寄附行為第4条第4号に掲げる事業)

- (目 的) 市民の学習ニーズに対応した生涯学習事業のあり方について調査研究する。
- (効果) 財団が有する情報や専門性を駆使しながら行った調査研究を、財団実施事業 の内容改善に活かすことにより、事業参加者の拡大につなげる。

(所要経費) 400 千円

#### (1) 生涯学習に関わる調査研究

市内の公共施設等で実施される生涯学習の状況を調査し、今後の事業展開や、学んだ成果を地域に活かす活動のあり方について検討する。

## (2) 科学技術に関する資料の収集

青少年科学館の解説の基礎資料、展示物及び展示の改良に資するため、市販の出版物や他施設における発行物等を収集する。

# (3) 天文資料の収集

天文に関する解説資料や出版物を収集するとともに、札幌市天文台及び移動天文 車等を活用して観測天体写真を撮影し、資料として収集する。

# 5 生涯学習関連施設管理運営事業

(寄附行為第4条第5号に掲げる事業)

# (1) 札幌市青少年科学館の管理運営

札幌市からの指定を受けて、科学技術に関する学習機会や体験機会の提供を目的 として、札幌市青少年科学館の管理運営を行う。

(所要経費) 407,077 千円

# ア 展示事業の運営

#### (7) 常設展示

科学の原理や技術等を「見て」、「触れて」、「考える」ことができるよう、宇宙、北方圏、電気、化学などといった科学に関する多くのテーマに沿って設置している展示物を管理・整備するとともに、より楽しく、理解しやすい展示物にするための工夫を行い、来館者へより一層の科学への興味・関心を持ってもらう。

## (イ) 展示実演等

来館者が科学の原理や技術について理解を深められるよう、サイエンスショー、 テレビスタジオ、低温展示室などの解説を交えた参加型の実演を行う。

# (ウ) 特別企画の開催

## 夏休み・冬休み特別展

常設展示では伝えきれない科学情報を提供するため、話題性の高いテーマ や特定のテーマを深く掘り下げた、体験型展示を中心にした特別企画を、小 中学校の夏休みや冬休み等の期間に合わせて実施する。

# · 巡回展·企画展等

上記特別企画のほか、特定のテーマに沿った巡回展や環境、先端科学技術 等のテーマに沿った企画展を実施する。

# (I) 講座·教室等

科学に親しみやすい実験、工作教室や講座等を行う。

日曜実験室	実験を体験することで、子どもたちの「科学する心」 を養う。また、生活に密着した題材や遊びの要素を取 り入れ、理解を促す。
日曜工作室	ものづくりを通して、科学的動作原理、材料の利用、 道具の正しい使い方等の習得と興味を喚起する。
サイエンジャー科学教室	科学への興味や関心を喚起するため、月1回程度、 小中学生を対象とした工作・実験等の科学教室を実施 する。
親子向け 実験・工作教室	親子で一緒に参加する事で、科学技術をより身近で 親しみやすく感じてもらうことができる実験・工作教 室を実施する。
工作技術競技会	工作を通して科学への興味を喚起するため、紙ヒ コーキなどの工作技術を競う競技会を実施する。
バックヤード ツアー	来館者の好奇心を満たし、また、満足度を高めるため、展示室内の普段見ることのできない裏側を見学する事業を実施することによりリピーターを増やす。

# (オ) 学校連携・支援事業等

主に市内小学校・中学校と連携して教室や講座を実施する。また、授業等への支援や、学校活動への支援も行い、学校との関係を密接にする。

移動科学館	小学校等に出向いて、実験や実演などを行い理科授 業へ協力する。
幼児のための 出前サイエンス	就学前の子どもが楽しみながら、科学に慣れ親しむことができるよう、幼稚園等へ出向き、遊びの要素を 多く取り入れた実験・実演・工作教室を開催する。
中高生による 科学教室	中学・高校生の科学研究を支援するため、生徒自身 が科学クラブ製作品等の展示・実演・解説などをする 機会を提供する。
大学生による 科学教室	大学生の科学研究を支援するため、大学生が講師と なり、子どもたちに科学教室を実施する機会を提供す る。
総合的な学習の 受入れ	自主研修等を受入れ、児童生徒らの質問対応などに 応じることにより、総合的な学習への支援を行う。
職業(職場)体験の 受入れ	学校からの依頼により、職場体験等、現場でしか体 験できない学習活動への支援を行う。
実験実習セットの 貸し出し	学校では準備が困難な実験・実習キットを貸し出 し、学校の授業効果の向上に協力する。

家庭教育学級の 受入れ	札幌市内小学校の家庭教育学級を受入れ、家庭の教育力の向上に協力する。
教材教具の 共同開発	理科嫌いの子どもたちをなくしていくために、学校 と科学館が連携し、授業をつくりあげていくための教 材や学習プログラムの開発に協力する。
教員研修	授業やクラブ活動に生かせる観察・実験の紹介や実 習を中心に実施し、教材研究に協力する。
博物館実習の 受入れ	大学からの依頼により、学芸員の資格取得を目指し た博物館実習生を受入れ、指導する。
インターンシップの 受入れ	大学等からの依頼により、インターンシップを受入 れ、就業体験等を実施する。

# イ 天文事業の運営

# (7) プラネタリウム投影

プラネタリウムの機能を活かし、天文への理解を深める。

一般投影	プラネタリウムを使って、星や星座についてわかり やすく解説し、天文学の初歩から最新情報までを学習 する機会を提供する。
学習投影	小中学生を対象に、理科授業の一環として、学校の 教室内では表現できない天体の動きや満天の星空を疑 似体験することで、天文への興味関心を喚起する。 また、夏休み期間中、中学生等を対象に、天体の動 き等の教科書の内容を学習する投影を行う。
特別投影	季節あるいは新しい天文的話題をテーマとし、対象を絞った投影や通常よりも掘り下げた内容の投影を行う。 (年7回程度)
イブニング プラネタリウム	日中行っている一般投影を週末の夜間に行うこと で、通常の投影時間では観覧できない人へ観覧機会を 提供する。(年6回程度)
字幕つき プラネタリウム	一般投影に字幕をつけることにより、聞きとりにくい方への鑑賞の機会を提供する。また、星の名前や用語などを視覚的に確認でき、学習理解を助ける投影を行う。

# (イ) 天体観望事業

天体観望会	主に、プラネタリウム特別投影やイブニングプラネタリウムに併せて、科学館駐車場において移動天文車等を使った観望会を行う。
移動天文台	天文台を利用する機会の少ない市民に、移動天文車 等を使用し、自分達の住む地域で気軽に天体観望する 機会を提供する。
札幌市天文台 夜間公開	都心近接の立地条件を活かして、天体観望の機会を 提供することにより天文に対する興味・関心を高める。

# (ウ) 教室・講座等

科学に親しみやすい実験、工作教室や講座等を行う。

星空の歩き方	天文について一歩踏込んで知りたい人を対象に、青 少年科学館の天体観測機器やプラネタリウムを活用し ながら知識を深める講座を開催する。(年3回)
大人のための 星の学習	大人の初心者を対象に、天文学習の機会と実際の星空を観望する機会を提供し、天文基礎知識の普及を図る。(年2回)
親子天文教室	小学生とその保護者を対象に、天文に対する興味・ 関心を高めることを目的とした天文工作(手作り望遠 鏡等)と天体観望を組み合わせた講座を実施する。 (年2回)
宇宙セミナー	一般市民を対象に、最新の天文情報を第一線で活躍 する専門家を招いて、宇宙・天文についての興味・関 心を高めるための講座を実施する。

# (エ) プラネタリウム祭り・劇空間利用

プラネタリウム内で、生演奏によるコンサートや絵本の読み聞かせ等、科学以 外のジャンルとの融合を試みるなどの普段とは違った内容を提供する。

# (オ) 4次元デジタル宇宙シアター

国立天文台が開発した4次元プログラムによって立体化された宇宙空間の映像を、天文指導員による解説を交えて上映し、天文に対する興味・関心を高める。

## (カ) 学校連携・支援事業等

小中学生を対象に、理科授業への支援の一環として「プラネタリウム学習投 影」を実施する。(再掲)

#### ウ 共催事業

(7) 札幌市中学校「私たちの科学研究発表会」(札幌市中学校文化連盟)

市内中学校の科学クラブを対象に、研究活動発表会を開催する。

(平成 21 年 11 月)

(イ) 科学技術週間事業「科学映画会」(日本科学技術振興財団)

科学技術週間協賛事業として科学技術映像祭の入選作品を上映する。

(平成21年5月)

(ウ) 青少年のための科学の祭典札幌大会(日本科学技術振興財団他)

小中学生を対象として、実演を中心にした内容で出店形式による実験や工作を 行い、青少年の科学に取り組む意欲を喚起する。(平成21年9月)

(I) 気象講座「新しい気象」(日本気象学会北海道支部)

身近な気象現象や話題性のあるテーマについて、専門の講師が最新の研究・情報をわかりやすく紹介し、気象学の啓発を図る。

(オ)「宇宙の日 作文・絵画コンテスト」(財団法人日本宇宙フォーラム)

宇宙の日(9月12日)を記念して、小中学生から「宇宙に関する作文・絵画コンテスト」への応募作品の審査・表彰を行う。

(カ) 札幌市創意くふう作品展(札幌市創意工夫教育研究会 他)

小中学生の自由研究等で制作した応募作品の入賞者への表彰式を行うとともに、 応募作品の展示を行う。

(キ) 北海道青少年科学技術振興作品展(北海道発明工夫教育連盟 他)

小中学生の自由研究等で制作した応募作品の入賞者への表彰式を行うとともに、 応募作品の展示を行う。

(ク) 道民の森観望会 (共催:財団法人北海道森林整備公社 道民の森)

当別町にある道民の森と共催で、札幌市内では見られない星雲などの淡い天体を見る機会を提供する。(平成21年5・8・9月頃)

(ケ) 「さっぽろ星まつり」

市民の天文に対する興味・関心を深めるため、市内の大規模公園と共催で、天体観望事業を実施する。(平成21年9月頃)

# エ 学習支援・情報発信事業

# (7) 学校連携支援事業等

主に市内小中学校の学習指導要領に沿った、理科授業や総合的学習への支援をはじめとし、学校等との連携をした事業を展開していく。

# (イ) 天文相談コーナー(星のへや)の運営

天文に興味を持った人の初歩的な疑問に答えたり、代表的な天体望遠鏡や参 考図書などを常備した「星のへや」という天文相談コーナーを設けて学習を支 援する。

# (ウ) ホームページによる学習支援・情報発信

科学館ホームページ内に科学トピックスやワークシート等を掲載し、最新情報の提供や学習の支援を行う。また、天文サイト内では、「天文Q&Aコーナー」を開設し、本で調べることが難しい天文に関する質問への回答を掲載する。

# (エ) 「科学館ニュース」等による情報提供

「科学館ニュース」を館内に掲示するほか、市内小中学校・幼稚園等へ毎月配 布し、最新のイベント情報等を発信する。

また、館内1階エントランスホールに「天文ニュースコーナー」を設け、最新 の天文情報を紹介する。

# オ 利用者等の声を活かす取組

# (7) 科学館運営協議会

学校関係者や団体等の学識経験者から科学館事業の検証や助言をいただく場を設け、科学館の運営に活かす。

#### (イ) 小学校・中学校連絡会

市内小学校及び中学校の理科教諭を中心に、科学館の在り方や、学校との連携 方法等について、広く意見を聴取する場をそれぞれ年1回以上設け、科学館の運 営に活かす。

## (ウ) 子ども科学会議

市内小学校の児童を中心に、科学館への要望や、あったらいい展示物など、 広く意見を聴取する場を年1回以上設け、科学館の運営に活かす。

#### (エ) アンケート

特別展や特別投影等の主な事業において、利用者に対しアンケートを実施し、その後の事業実施に活かす。

# (2) 札幌市生涯学習センターの管理運営

札幌市の指定を受けて、市民の生涯学習に関わる活動を支援することを目的として、 札幌市生涯学習センターの管理運営を行う。

(所要経費) 379,258 千円

# ア 貸室事業

市民の幅広い学習活動を支援するため、ちえりあホールをはじめとした各種研修室を、それぞれの活動の場として提供する。

なお、ちえりあホールにおいては、更なる利用促進を図るため、利用日が 30 日 以内の申込みの場合には、直前割引サービスを継続して実施する。

また、陶芸室、焼窯室においても、引き続き、受益者負担の軽減及び利便性並びに利用率の向上を目的とした、割引サービスを実施する。

# イ 施設の有効活用

学習成果の発表の場として展示スペースの無料開設、受験生等に対する学びの場として空き室の開放等、利用者のニーズに合わせた弾力的な運営を行う。

## (3) 視聴覚センターの管理運営

札幌市からの委託を受け、視聴覚教育の推進と市民団体や学校等への学習支援を 行うことを目的として、視聴覚センターの管理運営を行う。

(所要経費) 32,553 千円

#### ア 学習教材開発事業

提供教材の充実を図るため、学校教育及び社会教育の関係者等に委託して、市販 教材にはない、地域に密着した特色ある教材を制作する。

#### イ 視聴覚教材貸出事業

市内の学校、町内会及びサークル等の団体に対して、16 ミリフィルム・ビデオ・ DVD教材の貸出しを行う。

また、平成 21 年 1 月より行っている、ホームページ上で視聴覚センターが所蔵 する自主制作教材のデジタル配信を、継続して実施する。

# 6 収益事業

(寄附行為第4条第6号に掲げる事業)

(所要経費) 15,447 千円

# (1) 売店・自動販売機事業(札幌市青少年科学館)

札幌市青少年科学館の管理運営に附帯する事業として、来館者への便益提供を目的とした売店・自動販売機事業を行う。

# (2) レストラン・自動販売機事業(札幌市生涯学習センター)

札幌市生涯学習センターの管理運営に附帯する事業として、来館者への便益提供を目的としたレストラン・自動販売機事業を行う。