

斜里町立図書館「新館建設基本構想」答申

斜里町立図書館協議会

はじめに

「新館建設基本構想」の答申にあたって

第一義に考慮すべき事は、あくまでも利用者の立場に立つことであり、図書館が何を求められているかを把握することである。そこで、あらゆる機会を設けて利用者の声を汲み取ることを基本とすべきである。さらに斜里町立図書館は、たんなる「建物」ではなく、すべての町民に資料を提供していくための「組織」であるとする考え方をふまえて、計画を推進していくことが重要である。

1、図書館の目標

斜里の風土に根ざした学びの場、憩いの場、交流の場を提供することにより、時代を切り拓く活力を高め、誰からも愛され広く役に立つ図書館をめざす。

2、図書館活動の方針

1) 信頼される図書館として学びの場を提供するため、多くの図書、資料、情報を整え提供する。

～特に、斜里町の文化遺産としての歴史、記録、町民の諸活動にかかわる資料、及び基幹産業（農業、水産業、観光業）にかかわる資料、知床の自然や環境保全等にかかわる資料を重点的に収集、整理、保存、提供する。

～一方、読書の喜びと楽しさを広めるとともに、日常生活における「生活の知恵ぶくろ」としての必要性を満たすような図書、資料の収集と充実をはかる。

2) 親しまれる図書館として憩いの場を提供するため、あらゆる世代にとってよりどころとなる施設、設備を整備する。

3) 愛される図書館として交流の場を提供するため、各種の講座、教室、行事等を設定するとともに、読書、読み聞かせ、その他の文化活動等を支援する。

3、図書館の機能、サービス内容

1) 情報化社会に対応する図書館として、情報提供を行うとともに、それらの情報を誰もが利用でき活用するためのシステムを設置する。

2) 図書や資料を活用する町民の学習活動を、支援する。

3) 利用者の諸活動が十分にできる人的、物的環境を備える。

4) 町内の学校、保育所との連携を深める。(但し、学校、保育所の図書館活動の振興策は別途明確にすべきである)

5) ブックモービルによる地域、学校の巡回を行ない、あわせて図書館の利用に困難がある人への対応（宅配システム等）を整備する。

6) 知床国立公園を持ち、自然環境行政の代表的な斜里町の図書館として、自然、知床に関連する資料の充実をはかるとともに、他の機関とのネットワークを整備する。

4、図書館の職員

- 1) 図書館の業務に強い意欲と高い知識のある職員を採用し配置する。
- 2) 館長を含め、職員は全員司書とする（無資格者であっても・意欲のある職員は講習や通信教育で資格を取得させる）
- 3) 司書は利用者との信頼関係を強く求められる存在であり、その専門性を高めるために長期間の在職とする。
- 4) 図書館の配置人員は、利用者の要求に十分に答えることができる人数とする。

*上記の基本的な構想（テーマ）を踏まえた上で、新図書館計画に関わる諸問題について、以下の項目を建築構想の要点（ポイント）として計画されたい。

5、図書館の立地、規模

- 1) 交通の便がよく、気軽に立ち寄れ、わかりやすく、集まりやすい場所とする。
- 2) 建築面積は、2,000㎡とする。
- 3) 館の周辺は憩いの場所になり、町並みの景観からも優れた立地であることとする。
- 4) 外観上の見栄えよりも中味を最重要視する。
- 5) 新図書館のほかに、ウトロ地区に分館を設置する必要がある。

6、図書館の建物、構造

- 1) 動線計画を徹底して検討する。
- 2) ぬくもりを大切にし、古くなってもなじむ素材を使う。
- 3) 内外とも段差がなく、幼児、高齢者、障害者への配慮を徹底する。
- 4) カウンターから館内の状況が見渡せる構造とする。
- 5) 戸外の行事を楽しむことができる整備をする。
- 6) 結露防止他の寒冷地対策を完璧にして、斜里町の気候条件を十分考慮した長持ちのする建物とする。
- 7) 環境・省エネルギー・循環システムを重視した建物とする。
- 8) 要望、構想、計画などについては、設計者と十分な時間をかけコンセンサスを持つ。

7、図書館の設備、備品

- 1) 次の催し等に対応できる間取りをする
 - ～小グループの会議、研修、交流用の部屋
 - ～100人規模の催しが可能な部屋
 - ～音楽会や映画の上映が可能な設備を持つ部屋
 - ～各種の展示が可能なスペースと設備
- 2) 利用者の交流及び長時間利用者への対応（軽食、飲み物）に必要な機能を持たせる。
- 3) 町民の憩いの空間として、自由におしゃべりできる談話室的なものを設置する。
- 4) 防音を考慮した児童、保育室を設置する。
- 5) 館内での学習や調べ物に必要な机を配置する。
- 6) 活字資料だけでなく、コンピュータ等を媒体とした資料にも対応できる構造とする。