

図書館施設論（JLA 図書館情報学テキストシリーズⅢ 12） 全体構成

はじめに

UNIT 0 「図書館施設論」の学習に向けて

◎ 図書館建築の歴史と館種別の機能

UNIT 1 図書館建築の歴史

UNIT 2 館種別の機能とその建築

option A マイクロライブラリーの本でつながるコミュニティ

UNIT 3 図書館ネットワークと施設計画

option B 海士町の「島まるごと図書館構想」

◎ 図書館づくりのプロセス

UNIT 4 図書館づくりの段階とプロセス

option C PFIによる図書館建設

UNIT 5 図書館の地域計画と配置計画

option D 公共図書館と学校図書館との連携

UNIT 6 図書館基本計画の意義と役割

option E 来館者数を予想する

◎ 利用行動からみる利用者が求めるサービス

UNIT 7 利用者層による利用内容の違い

option F 図書館の立地による交通手段の偏り

UNIT 8 多様な利用者への図書館サービス

option G 大学図書館における館内の利用者分布

UNIT 9 貸出型利用から館内滞在型の利用

option H 大学図書館での着座行為率

UNIT 10 図書館に求められる場所性

option I 利用者の行動の軌跡

◎ 図書館の部門構成と建築計画

UNIT 11 平面計画の変遷

option J 児童開架室での子どもの姿勢と家具配置

UNIT 12 部門構成と建築計画の基本的な考え方

option K 見通しの悪い、図書館のオープンスペースのあり方

UNIT 13 開架閲覧エリアの計画

option L 「児童図書エリア」からみた、「一般図書エリア」との関係性

UNIT 14 書庫・管理部門の計画

option M 書庫の法的な扱いに注意

◎ 館内環境の計画

UNIT 15 内装の計画

option N 図書館インテリア：昼と夜の見え方の違いを踏まえて

UNIT 16 図書館家具・備品の計画

option O デスクと椅子の高さ等の関係：体格差のある利用者のために、どう選ぶべきか

UNIT 17 サインの計画

option P 事例：「気仙沼図書館・気仙沼児童センター」のサインシステム

UNIT 18 環境要素（熱・光・音）の計画

option Q 「音」の特性に応じた空間・内装対応

◎ 維持管理と安全性の確保

UNIT 19 ユニバーサルデザイン

UNIT 20 施設の維持管理と省エネルギー

UNIT 21 安全でサービスしやすい環境

UNIT 22 自然災害への備えと耐震化

option R 東日本大震災における公共図書館の被害

◎ 図書館建築の設計事例

UNIT 23 既存施設の増改築・他用途施設の転用

option S 浦安市立中央図書館での増築によるニーズへの対応

UNIT 24 国内の図書館の紹介

UNIT 25 設計事例の紹介

参考文献

索引