空調 給気口と排気口の位置や空調の系統を把握し、給気 口からの風が資料や熱伝導率の高い素材(金属やガ ラス)に直接当たらないように調整しましょう。建物 にある空気の取り入れ口周辺の環境が汚染されてい ないかを確認し、各種フィルターの活用により汚染 物質や害虫の侵入を抑制しましょう。扇風機や送風 機で空気溜りを解消しましょう。空調の設置場所は、 天井より壁面の方が漏水による被害を抑えられます。

書庫

空気循環のため書架は壁付けしない。床は

淡色の長尺シートを使い幅木まで立ち上げ

ると汚れが目立ち掃除もしやすい。特に貴

重書庫は緩衝空間・粘着マット・内履を設置。

床の立ち上げ

温湿度計・トラップなどで環境を可視化。

ホコリ・UV

MEMO

防犯カメラ

貴重書閲覧室

消毒ポンフ

リフレッシュコーナー

手洗場

ホコリは生物の餌になるだけでなく、資料に付着すれば汚染 源として資料を劣化させ、人間にはアレルギー物質にもなり 得ます。床だけでなく書架や資料じたいの清掃も定期的に実 施しましょう。作業には集塵機や HEPA フィルター付の掃除 機を用い、作業者は作業着・マスク・手袋などを着けましょう。 紫外線は資料の変色や退色を促すとともに、虫を誘因するた め、UVカットのライトやフィルム等で影響を排除しましょう。

> 感染予防とバリアフリーに基づく空間配置。 資料の重要度による閲覧室の区分。手洗場・ 書見台などの閲覧補助具・足ふきマットの 設置。防犯・盗難対策(カメラ・BDS)。温湿 度計・トラップなどで環境を可視化。

閲覧室

相対湿度40~60%、 フィルム資料は温度は できるだけ低く、 相対湿度は40%を超えず 15%を下回らないことが 重要です。

このほか、

光ディスクは温度10~25°C、

2021年度版

紙資料の温湿度管理

資料保存では、温湿度を一定にすること(恒温恒湿)が重要 具体的には、気泡緩衝材や隙間テープなどの利用により 室内の断熱効果を高めること、書架を壁際から離して十分な 空間をとること、段ボールは床置きせず籠台車を使用する こと、などが有効です。

感染対策 図書館に関わるヒトへの安全対策という点に

消毒ポンプ

空気清浄機

内履

おいて、感染症の拡大期には、マスクや大小の 間仕切りによる飛沫の物理的遮断、什器配置 の見直しや換気の強化による三密(密閉・密 集・密接)回避、日々の消毒や、返却済図書の **集塵機** 別置などでリスク回避に努めましょう。

トラップ

MEMO

準備室

(前室)

粘着マット

除湿器

全般 資料の重要度 もしくは開口部から奥へと順次、管理レベルを上げる

空調

閲覧室

資料利用スペースと休憩 (リフレッシュ) スペースの 区分、一般資料と貴重資料の利用スペースの区分

- 事務室
- 適切な労働環境の維持

前室など緩衝空間の設置、内履や粘着マットの使用

ゾーニングのポイント ①管理レベルの区分 ②ヒトとモノの動線の区分 カビ被害 61.2%

送風機

MEMO

耐震補強

カビ被害も6割の図書館が経験しており、 虫やネズミなどによる被害の割合(約2 割の図書館)を大幅に上回っています。

被害の拡大防止のために

- 施設・設備の耐震補強や免震化、書籍の落下防止 (物理的な柵や摩擦係数を上げるテープ類など)

足ふきマット

水害・漏水

流入防止(土嚢・止水板など)、初動作業用品の確保 (バケツ・ビニールシート、液体吸引可能な掃除機など)

消火・防火・避難設備の位置や動作の確認、避難経路・ 方法の確立

- その他
- ハザードマップの確認

日本の図書館において、 水漏れと水害を合わせた 水による被害が非常に多 いことがわかっています。

MEMO

です。なぜならば、温度変化によって相対湿度が上昇すると、 結露を引き起こしかねないからです。春・秋の日較差のほか、 施設・設備の部材の熱伝導率の差にも注意しましょう。

UVカットフィルム 網戸 HEPAフィルタ付 粘着マット 換気扇(フィルター付) 温湿度計

マスク 着用

事務室

資料の点検・清掃時は人体への影響に配慮し、集塵機・ 空気清浄機・換気扇などを使用。開口部には網戸・フィ ルターを設置(虫害防止)。温湿度計・トラップなどで環 境を可視化。書庫への出入口には粘着マットを設置。

MEMO

③緩衝空間の適宜配置

(2018年 JSPS 科研費 JP15H02786 調査)

2021年度版

全体を管理する

Preservation

図書館職員は資料にとってのホームドクターです

資料保存はいわばモノに対する医療です。診察や検査によって病状を判断 して適切な処置や投薬をしたり、公衆衛生の観点から予防に努め、災害時 にはトリアージュによって治療の優先順位を判断する、これらに類似する

考え方や方向性が、制御・調査・判断・処置・危 機管理からなる 10 のポイントに含まれています。

「制御」「判断」「処置」の ための基礎となる情報 を収集し分析する。

「調査」情報および保存ニーズに したがい、何を優先するか、どの 方法で処置するかを決める。

> □ 除却 □ 容器

□ 修復

□ 媒体変換

□ 化学処理

0

п

Ш

コンサベーション

Conservation

「判断」で決められた優先順位・方

法に従って、劣化資料を手当する。

制御

資料の物的変化をより緩やか なものにするために、温湿度 といった環境条件や生物の侵 入をコントロールする。

通常の「制御」に加えて、災害等 による保存環境の突発的な変化 に対応できるよう、備えておく。



資料およびそれに付着する物質 や「処置」に使用する薬剤等が、 人体に影響を与える可能性があ り、細心の注意を要する工程。







予算

『IFLA 資料保存の原則』1986 年版では、図書館における「保存」を、二つに区分し ています。ここでは、修復をはじめとする具体的な処置(手段)の領域(コンサベー ション)とは別に、施設整備や人事、財務といった全体のマネジメント(方針)の領域(プ リザベーション)を設定し、これを将来の利用の保証という意味での資料保存の中心 に置いています。方針や手段はそれぞれ、図書館経営における長期的な戦略、短期的 な戦術の根幹をなしています。このため、あらゆる保存の施策は、方針と手段との相 互関係の中で、全ての図書館業務と関連づけられて初めて有効に機能するのです。

温湿度を制御する



資料の劣化は物質の化学反応に起因し、化学反応は高温 高湿の環境下で速く進行します。このため、資料保存では、 低温低湿の環境を維持することが重要ですが、条件次第 では費用が嵩みます。まずは、断熱材・気泡緩衝材・隙間 テープなどを利用して断熱<mark>を徹底</mark>し、温湿度の変化を緩 やかにして相対湿度の上昇<mark>や結</mark>露を防ぎましょう。断熱

による恒温環境の構築は、 時間的・空間的な湿度差の 解消(恒湿)に不可欠です。 具体的には、温度は 20°C前 後、相対湿度はカビの生え 易くなる 65%を超えない ことを目指し、物質ごとに 推奨される基準を参照しつ つ調整しましょう。



清掃する



資料保存において、生物による物理的被害は無視できま せん。総合的有害生物管理(IPM)で最も重視されるのが 衛生管理であり、これが対策の 9割を占めると言っても 過言ではありません。その第一歩は、養分となる汚れやホ コリの除去ですから、HEPA フィルタなど高性能フィル タ付の掃除機で定期的に清掃しましょう。清掃を適切に

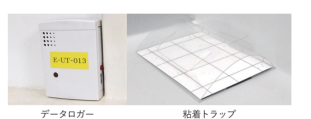
行うためには、籠台車等を活 用し資料を床面に直置きし ない、ホコリの溜ま<mark>りやすい</mark> 場所を作らないといった工 夫が必要です。また、書庫や 閲覧室の入口に足ふきマッ トや粘着マットを敷いたり、 内履に履き替えることで、外 からの汚れの侵入を減らす ことができます。



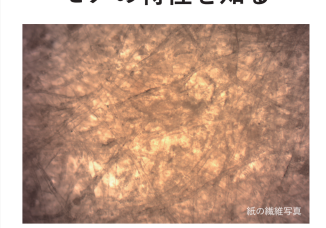
モニタリングする



IPM では、清掃や資料のクリーニングによる害虫やカビか らの「回避」、ゾーニングによるルートの「遮断」と併せて、異 常の早期「発見」を重視しています。目視による観察だけで なく、常日頃から、異臭や湿度変化などに対して感覚的なア ンテナを広げておきましょう。また、虫の棲息の有無を知る ためには、粘着トラップ(フェロモン誘引剤不使用)の設置が 有効です。異変や被害に速やかに「対処」するためには、こう したモニタリングの記録を取ることが不可欠です。温湿度 の監視では、データロガーだけに頼るのではなく、状況変化 をすぐに視認できるよう温湿度計を設置しましょう。



モノの特性を知る



図書館資料から得られる情報は、記されている内容(コンテ ンツ)だけであるとは限りません。同じコンテンツでも、作製 の年代や場所により紙の種<mark>類や製</mark>本の構造は異なるでしょ うし、その作製・利用の過程や、誰から誰に受け継がれたの かという伝来情報についても同じではありません。コンテン ツは、別の媒体に移すこともできますが、このような情報は、 原本の観察・調査からしか得られません。資料の適切な保 存管理のためにも、こうしたモノからしか得られない情報が 必要であることを意識しましょう。



優先順位をつける



劣化や破損した資料を目の前にしてまずすべきは、それが、 所蔵館の中でどういう位置づけにあるかを確認することです。 特に、劣化資料が大量<mark>にある場合には、</mark>処置の種類と順序を 適切に選択する必要があります。資料の保存ニーズ(現物 保存の必要性、モノの状態、利用頻度)だけでなく、人員・予 算・他業務との関係といった資源配分を考慮して、処置の 優先順位をつけましょう。ここには、「処置をしない」や 「除却」という選択肢も含まれます。適切な収書方針に基づ く除却は、より重要なものへの資源の集中投資につながる ため、資料保存の枠組の中で考えられるべきものです。

容器に入れる



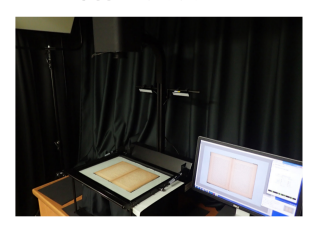
「コレクションレベルでの劣化対策」(マス・コンサベーション) において、最初に考えるべきは、1点1点を補修・修復する ことではなく、全体の保存状態の底上げを図ることです。劣 化資料はアーカイバルボードを用いた容器に収納すること で、酸性ガス・光・汚れなどから資料を保護でき、物理的被 害への予防にもなるでしょう。また、バラバラになった貴重 資料も、無理に修復の手を加えずともひとまとまりのもの として管理できます。その上で、次の処置は、保存ニーズや 人員・予算等の状況に応じておこなうという「段階的保存 プログラム」の考え方を覚えておきましょう。

修復する



現代の資料保存の考え方では、破損・劣化した資料への 「修復」は、その利用のために避けられない場合のみ、最小限 にとどめるのが基本です。「修復」には、①原形はできるだけ 変更しない(原形保存の原則)、②長期安定、非破壊の方法・ 材料を選ぶ(安全性の原則)、③必要に応じて元の状態に戻せ るような方法・材料を選ぶ (可逆性の原則)、④処置を 後に見直すことができるよう記録を残す(記録の原則)という 4原則があります。こんにちでは、むしろ、「修復」を包括する コンサベーションという考え方(予防措置や「修復」をしな いという選択肢を含む)を覚えておくことが重要です。

媒体を変換する



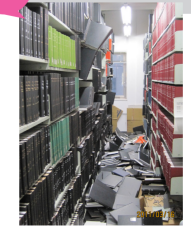
図書館資料の利用においては、内容情報 (コンテンツ) の閲 覧が主目的になります。コンテンツを載せているモノは必ず 劣化しますが、コンテンツ自体が劣化することはありません。 したがって、コンテンツを別の媒体に移すこと(媒体変換) で、モノの劣化が進行した資料も、図書館資料としての利用 を保証できますし、貴重書の場合、閲覧と保存の媒体を分け て管理することができます。媒体変換にはデジタル化をは じめとして多くの方法がありますが、変換した後の媒体が、 利用に供するだけなのか、それとも原本に代わって長期保 存するのか(代替保存)で、その方法や品質は異なります。

処置

C₂H₆O C₃H₆O CaCO3 CaO

化学処理をする

化学処理は、不可逆という意味で「修復の4原則」とは相反 するものですが、場合によってはこれに頼らざるを得ませ ん。こんにち、殺虫処理は非薬剤系(二酸化炭素・窒素・脱 酸素など)の方法が<mark>推奨さ</mark>れてい<mark>ます</mark>が、虫やカビの大量 発生といった緊急時には、薬剤による燻蒸を決断すべき時 もあります。状況によって選択が異なることを理解してお きましょう。また、紙の酸性劣化に対する化学処理(脱酸性 化処理)は、物理的な処置(修復)と組み合わせれば、より長 期の現物利用のための方策として有効です。



災害に備える

地震や火災、水害などの災害では、資料への直接的な被害に 加えて、関連業務全般の機能不全や、利用者など図書館の構 成員以外への影響も考慮に入れた対応が必要となります。ヒ トの安全確保を第一とし、被災した資料への処置は、被害がこ れ以上拡大しないことを確認した後に行います。迅速<mark>な処</mark>置 を要する場合もあるので、普段から優先順位を明確に<mark>して</mark>お きましょう。図書館では、資料の落下による破損といった被害 の他に、水漏れが高い頻度で起こっていることが明ら<mark>かに</mark>な っています。リスク軽減のために、建物の全体の状態に<mark>加え</mark>て、

給水管・排水管など水回りの位置や、給気口・排気口など水 の通り道となりうる箇所の状態に気を配っておきましょう。 また、感染症の蔓延は図書館にとっては災害に等しいリスク です。感染<mark>症の</mark>拡大期には、飛沫感染・空気感染・接触感染・ 媒介感染という4つの感染経路について、感染症の種類に応 じた予防対策をとりましょう。対応を誤ると、不特定多数のヒ トが出入りし図書や座席を共有する図書館は、感染症の拡大 を助長しかねません。災害と同様に、ヒトの安全を第一として 柔軟な判断・対処が求められます。