

フォーラム 「フランスから考える民俗資料の収集保存と活用方法」

報告 2

民俗資料のメタデータと情報化保存の可能性

本間浩一

慶應義塾大学システムデザイン・マネジメント研究所研究員

2023/10/31 15:40–16:10 日本新聞博物館

話の流れ

1. 目的の確認
2. メタデータ整備の流れ（簡潔に）
 - －（主に）大規模施設の整備状況
3. 「地方博物館や小規模館」の「量産品や工業製品を含む用具製品」のメタデータ
 - － アプローチ探索のための試行 Work0
 - － テキスト検索の試行
4. 情報化保存の可能性（私見）
 - － 協力をお願い

1. 目的の確認

電化製品や大量生産品、その他の生活資料や産業資料を含んだ「民俗資料」は、学術的な評価が得られず死蔵につながりやすく、一部で資料の廃棄や譲渡が始まっている。

このなかから量産品や工業製品を含む用具製品に焦点を当て、フランスの状況を参考比較にしつつ、博物館での収集保存と活用のあり方を考えていきたい。

地方博物館や小規模館による連携と役割分担、複数館の学芸員の機能分
化が実現する未来を構想しつつ。

2. メタデータ整備の流れ

- 標準化
- 実装：オンライン化／オープンアクセス

※注記 発表時の時間の状況に応じて、場合によってはこの項は簡潔に触れるだけにとどめることも想定

記述メタデータのデータ項目定義もしくはメタデータスキーマの代表
 DCMES (Dublin Core Metadata Element Set) と呼ばれる15の基本要素
 1997年に実質的に確定、2005年には国内標準 (JIS X 0836) としても規格化

要素タイプ名	定義とコメント
Title(タイトル)	情報資源に与えられた名前
Creator(著者・作者)	情報資源の創造に主たる責任を持つ人や組織
Subject(主題)	情報資源の主題あるいは内容を説明するキーワード
Description(内容記述)	情報資源の内容に関する説明や抄録
Publisher(公開者)	情報資源を現在の形で利用可能にした組織、出版社など
Contributor(寄与者)	「著者あるいは作者」以外で情報資源の創造に寄与した人または組織
Date(日付)	情報資源が作成された、または有効になった日付
Type(資源タイプ)	テキスト、イメージなど、情報資源の種類
Format(フォーマット)	情報資源のデータ形式
Identifier(資源識別子)	URI、ISBNなどの当該情報資源を一意に識別するための文字列または番号
Source(情報源)	情報資源を作り出す元になった別の情報資源に関する情報、出処
Language(言語)	情報資源を記述するために用いられている言語
Relation(関係)	他の情報資源との関係
Coverage(時間的・空間的)	情報資源の地理的または時間的特性
Rights(権利関係)	権利や利用条件に関する記述へのリンク

博物館の収蔵資料（文化財）に関するメタデータ

1995年、ICOMの国際ドキュメンテーション会議(CIDOC: International Committees for Documentation)は「博物館資料情報のための国際標準CIDOC情報カテゴリー(IGMOI: International Guideline for Museum Object Information: the CIDOC Information Categories)を提案している。

このガイドラインを通じ、大分類22種、中分類74種のメタデータ記述を示している。

大分類(情報グループ)	中分類(情報カテゴリー)
取得情報	取得の方法, 日時, 取得元
状態情報	状態確認コード, 状態概要, 状態確認日時
償却・処分情報	償却日時, 処分日時, 処分方法, 受領人
記述情報	資料の物理的記述, 標本タイプ
画像情報	画像タイプ, 画像参照番号
組織情報	組織の名称, 部署名, 住所, 国名
所蔵情報	所蔵の場所, 方法, 日時, 常置場所
記号・刻印情報	記号・刻印の文字情報, タイプ, 説明記述, 技法, 位置, 言語, 翻訳
材質・技法情報	材質, 技法, 構成部品の記述
計測情報	次元(寸法), 計測値, 単位, 計測部位
資料関連情報	関連場所, 日時, 団体/個人名, 関連タイプ, 本来の機能説明
資料採集情報	採集場所, 日時, 採集者, 方法
資料受入情報	現所有者, 寄託者, 日時, 番号, 事由
資料名情報	資料の名前, タイプ, 情報源
資料番号情報	資料の番号, タイプ, 記載日時
資料制作情報	制作場所, 日時, 団体/個人名, 制作者の役割
資料タイトル情報	タイトル, タイプ, タイトルの翻訳名
部品・構成情報	部品・構成点数, 説明記述
記録情報	記録者, 日時, 情報源
参照情報	参照, 参照タイプ
複製権情報	複製権注記, 複製権所有者
描写情報	主題描写, 主題描写の説明

実装例 I.B.MUSEUM SaaS

- 内外の規格を統合した独自の標準項目体系
 - 博物館の管理項目は、国内外の専門機関などが独自に構築した規格を提唱。それぞれの内容を検証し、各規格の利点を組み合わせる形でオリジナルの「標準項目体系」を設計。学際的な視点ではなく、博物館内の「実務」という観点から、より使いやすいと思われる形に整えてあります。
- 【目録的項目】
 - CIDOC IGMOI (博物館資料情報のための国際標準CIDOC情報カテゴリ)
 - 東京国立博物館ミュージアム資料情報構造化モデル
 - CDWA (Getty財団策定美術作品記述目録・メタデータスキーマ)
 - Darwin Core (GBIF(地球規模生物多様性情報機構)が推奨する自然史標本のためのメタデータスキーマ：一部の項目のみ)

全国歴史民俗系博物館協議会 2023年度幹事館 データベースのWeb公開状況

ブロック名	幹事館	公開資料DB	名称 (緑:I.B.MUSEUM SaaS)	MM-W0-01 鋏	MM-W0-08 唐箕	MM-W0-18洗濯機
代表幹事館 かつ 関東	国立歴史民俗博物館	約17万8千点収蔵(不完全)	データベースれきはく	583	3	4
北海道	北海道博物館	一部(1万/18万)	収蔵資料検索	114	3	3
東北	東北歴史博物館	あり	館蔵資料目録	15	8	0
関東	埼玉県立歴史と民俗の博物館	あり(4館収蔵資料)	埼玉県立の博物館施設収蔵資料データベース	299	21	1
	東京都江戸東京博物館	◆未確認				
北陸	石川県立歴史博物館	一部。約17万点所蔵中、500点(民俗108)	学芸員おすすめの所蔵品500	3	0	0
中部	山梨県立博物館	一部	収蔵資料案内	24	0	0
	名古屋市博物館	あり	収蔵品データベース	93	12	3
近畿	大阪歴史博物館	一部。約10万件館蔵	資源データベース	0	0	0
	兵庫県立歴史博物館	◆未確認				
中国・四国	広島県立歴史博物館	◆未確認				
	香川県立ミュージアム	あり	館蔵品データベース	18	5	4
九州	九州国立博物館	あり	国立文化財機構所蔵品統合検索システム 九州国立博物館	2	0	0
	九州歴史資料館	◆未確認				
沖縄	沖縄県立博物館・美術館	あり	収蔵品検索 博物館	0	0	0

3. 「地方博物館や小規模館」の「量産品や工業製品を含む用具製品」の メタデータ

- アプローチ探索のための試行 Work0

Work0の端緒 ストーリーの発掘（仮）

- フォーラムの最初の問題提起「あふれかえる民俗資料の未来」

– 北海道**町立博物館の学芸員Uは、*****民俗資料の専門家がいないので、価値が判断できない。結果として大量に集まってくる**を、どのくらいどのよう
に収集・保存の対象にすればいいか迷う。

– 背景情報

- 収蔵庫はいっぱい
- 学芸員の交替で失われる情報

インタビュー Work0 宇仁さん、持田さん

- メタデータ（目録、台帳などの生データ）の提供
- インタビュー（項目は例）
 - メタデータの項目などの確認
 - 学芸員（あるいはそれ以外）の引継ぎ状況
 - 年数
 - 引継ぎ時資料
 - 資料の収集・保存の方針（明文化されたもの）
 - 収集・保管・廃棄についての考え方と過去の経緯
 - 収集の選定、あるいは収蔵品の処分（廃棄等）の検討について
 - 収蔵庫の状況
 - 他館との関係

Work0 具体的な資料の提示 (宇仁さん)

MMコード	代表名称
MM-W0-01	鍬
MM-W0-02	鋸
MM-W0-03	斧
MM-W0-04	たこ足
MM-W0-05	播種機
MM-W0-06	集乳缶
MM-W0-07	草取り機
MM-W0-08	唐箕
MM-W0-09	縄ない機
MM-W0-10	足踏み式脱穀機

MM-W0-11	バチバチ
MM-W0-12	箆笥
MM-W0-13	足踏みミシン
MM-W0-14	教室オルガン
MM-W0-15	鉄瓶
MM-W0-16	水瓶
MM-W0-17	あんか こたつ
MM-W0-18	洗濯機
MM-W0-19	冷蔵庫
MM-W0-20	テレビ
MM-W0-21	扇風機

Work0 資料群のそれぞれの特徴を識別するための視点の候補

VPコード	資料群に対する視点	論点（試案） ※客観的な指標化を検討したい	メモ
VP-W0-g01	種類の多さ1 変種数	一品もの<---少数の型に分類可能--->大量生産×多種	多様性の評価
VP-W0-g01a	種類の多さ1a 差異	重要度で段階づけあるいは評価 例：色や塗装の違いは些細な違いで低評価、資料が持っていた対象や使用者の違いは大きな差異で高評価など。	多様性の評価
VP-W0-g01b	種類の多さ1b 地域差異	気候風土文化等による地域別の存否、あるいは独特な差異	多様性の評価
VP-W0-g02	種類の多さ2 改良／進化	進化の過程のわかりやすさ 例：唐箕、洗濯機	多様性の評価
VP-W0-g03	ロットサイズ	生産ロット（同型(10~100)/手工業<---->大量(1000~)/工業的)	多様性の評価
：	：		
VP-W0-g11	材質	木製、木製＋一部金属、金属製、プラスチック＋金属製、等など	保存の難易度評価
VP-W0-g12	大きさ	収蔵容量に対する負荷	保存の難易度評価
VP-W0-g13	環境変化への耐力	収蔵環境の条件 かび、さび・・・	保存の難易度評価
：	：		
VP-W0-g22	地域の中核博物館のコレクション	例：県立博物館や全国歴史民俗系博物館協議会のブロック幹事館の保存資料	博物館のネットワーク
VP-W0-g23	専門博物館の存在	例えば、生産者主導の製品の博物館等	博物館のネットワーク
：	：		
VP-W0-g21	研究者の存否/多寡	論文数、研究者数、研究コミュニティの存在	専門的な研究対象としての価値評価
：	：		
<参考>	(個別資料判断)		
VP-W0-s01	収集経緯	寄贈か、学芸員などの意志に基づくものか	関係性の評価
VP-W0-s02	固有性／物語性	資料の来歴に特別の経験があるか	物語性
：	：		

一例

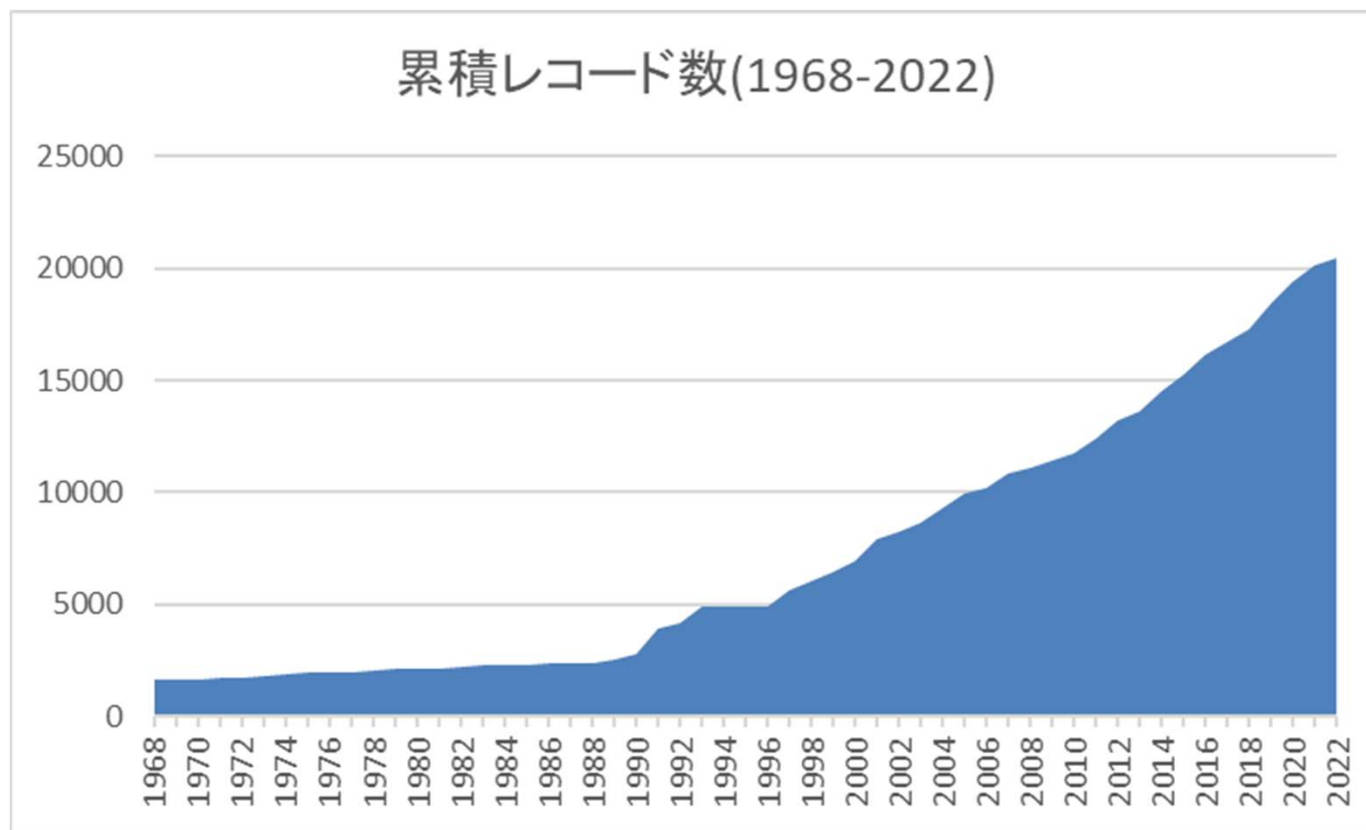
U: 浦幌町立博物館

受入年別レコード数

受け入れ番号1	レコード数
未記入	50
1968	1648
1969	
1970	
1971	87
1972	13
1973	76
1974	89
1975	33
1976	17
1977	3
1978	101
1979	37
1980	41
1981	2
1982	42
1983	69
1984	58
1985	15
1986	8
1987	
1988	64
1989	101
1990	289
1991	1113
1992	251
1993	775
1994	
1995	
1996	

受け入れ番号1	レコード数
1997	733
1998	342
1999	475
2000	476
2001	935
2002	384
2003	353
2004	630
2005	668
2006	263
2007	656
2008	208
2009	395
2010	296
2011	648
2012	818
2013	396
2014	940
2015	723
2016	854
2017	627
2018	549
2019	1133
2020	946
2021	753
2022	330
2023	141

- 収集のペースは増加傾向に合うように思われます。
- 何が増えているのかを追加で整理する予定です。



Work0 検索の対象（博物館の資料データ、および研究規模） 1 施設

博物館									研究
施設名称	斜里町立 知床博物館	美幌博物館	浦幌町立 博物館	北海道 博物館	国立歴史民 俗博物館	美濃加茂市 民ミュージアム	埼玉県立 4博物館	研究論文等 Cinii	
所在	北海道 オホーツク総合振興局管内	北海道 オホーツク総合振興局管内	北海道 十勝総合振興局管内	北海道札幌市	千葉県	岐阜県	埼玉県	国立情報学研究所	
データ名称	民俗資料DB	収蔵資料台帳 (受入台帳)	受入台帳	収蔵資料検索	データベース れきはく1	ミュージアム データベース	埼玉県立の博物館 施設収蔵資料データ ベース	論文・データを さがす	
備考	民俗資料台帳 (紙・単票) >ファイルメーカー >必要に応じてEXCELに EXPORT	未確認 入手データは EXCEL	資料記録表 >受入台帳(手 書・原本) >EXCEL化	(収蔵資料約18 万点中約 10,000点)	館蔵資料データ ベース (画 像付) General Catalogue Database	民俗資料検索	・歴史と民俗 の博物館 ・さきたま史 跡の博物館 ・嵐山史跡の 博物館 ・川の博物館	研究データ、 論文、本、博 士論文、プロ ジェクト	
データ形態	内部運用データ			オンライン検索 (公開)					

Work0 検索の対象（博物館の資料データ、および研究規模）2 データベース

		博物館							研究
施設名称		斜里町立 知床博物館	美幌博物館	浦幌町立 博物館	北海道 博物館	国立歴史民 俗博物館	美濃加茂市 民ミュージアム	埼玉県立 4博物館	研究論文等 Cinii
	所在	北海道 <small>オホーツク総合振興局管内</small>	北海道 <small>オホーツク総合振興局管内</small>	北海道 <small>十勝総合振興局管内</small>	北海道札幌市	千葉県	岐阜県	埼玉県	国立情報学研究所
データ	形態	ファイル貸与 EXCEL 全 データ I.B.MUSEUM SaaS今年度導 入予定	ファイル貸与 EXCEL 全 データ	ファイル貸与 EXCEL 一部 抽出データ <small>(民俗資料 を含む範囲を抽出)</small> I.B.MUSEUM SaaS導入中	オンライン https://jmapps.ne.jp/hmcol/lection1/	オンライン https://www.reki-haku.ac.jp/up-cgi/login.pl?p=param/syuz/db_param	オンライン http://www.fores.t.minokamo.gifu.jp/data_box/minzoku/index.cfm	オンライン https://jmapps.ne.jp/saitamarekimin/	オンライン https://cir.nii.ac.jp/
	資料数	5,903	7,416	20,655	10,000	約17万8千点収蔵	—	—	—
	データ 項目数	51	13	14	検索 5項目 フリーワード、分類、 資料名、ヨミ、コ レクション名	検索 5項目 資料名称,コレク ション名称,使用 地,時代,フリーワード	検索 5項目 分類(2階層)、資料 名※、人物名※ ※漢字、ふりがな	検索 6項目 キーワード、所属 館、資料名、資料名 (ふりがな)、分 類、指定	
	検索対象	7項目	3項目	5項目	フリーワード	フリーワード	資料名(漢字、ふりがな)	キーワード	フリーワード
	写真有無	△あり(別管理)	△一部	未確認	○あり	△一部	○あり	○あり	—

テキスト検索の試行 (Work0)

- 汎用的な分類、標準名称、コード化等の状況
- 可能性のある項目すべてに対する単純な検索
 - 項目定義が施設ごとにばらばら
 - どの項目に記述するか、学芸員の交代など時代の移り変わりで変動
- 検索ワードの選定でケアすべきこと
 - 漢字とかな
 - ひらがなとカタカナ
 - 促音化 センタクキ? センタッキ?

MM-W0-01 鋤

				内部運用データ		オンライン検索（公開）					
				博物館							研究
MM コード	代表名称	ワード 連番	検索ワード	斜里町 立知床 博物館	美幌博 物館	浦幌町 立博物 館	北海道 博物館	国立歴 史民俗 博物館	美濃加 茂市 ミュー ジウム	埼玉県 立4博 物館	研究論文 等 Cinii
MM- W0- 01	鋤	1	鋤	59	81	26	114	583	21	299	4,359
		2	くわ	56	0	2	8	200	88	376	199,771
		11	鋤&農業				0	1		0	214

視点 VP-W0-g01 種類の多さ1 変種数

※素材、用途、形状によって多様な亜種が存在しているか


MM-W0-01

鍬



[ID:57] 風呂鍬 : 資料情報 | x +

jmapps.ne.jp/hmcollection1/det.html?data_id=57



風呂鍬

ヨミ : フロク

収蔵番号 : 00093

分類 : 産業

コレクション名 : 武田

解説 : 風呂鍬と鉄製の異なる石藩の

拡大

[ID:73] 金平鍬 : 資料情報 | x +

[ID:57] 風呂鍬 : 資料情報 | x +

jmapps.ne.jp/hmcollection1/det.html?data_id=73



金平鍬

ヨミ : カネヒラグワ

収蔵番号 : 001365

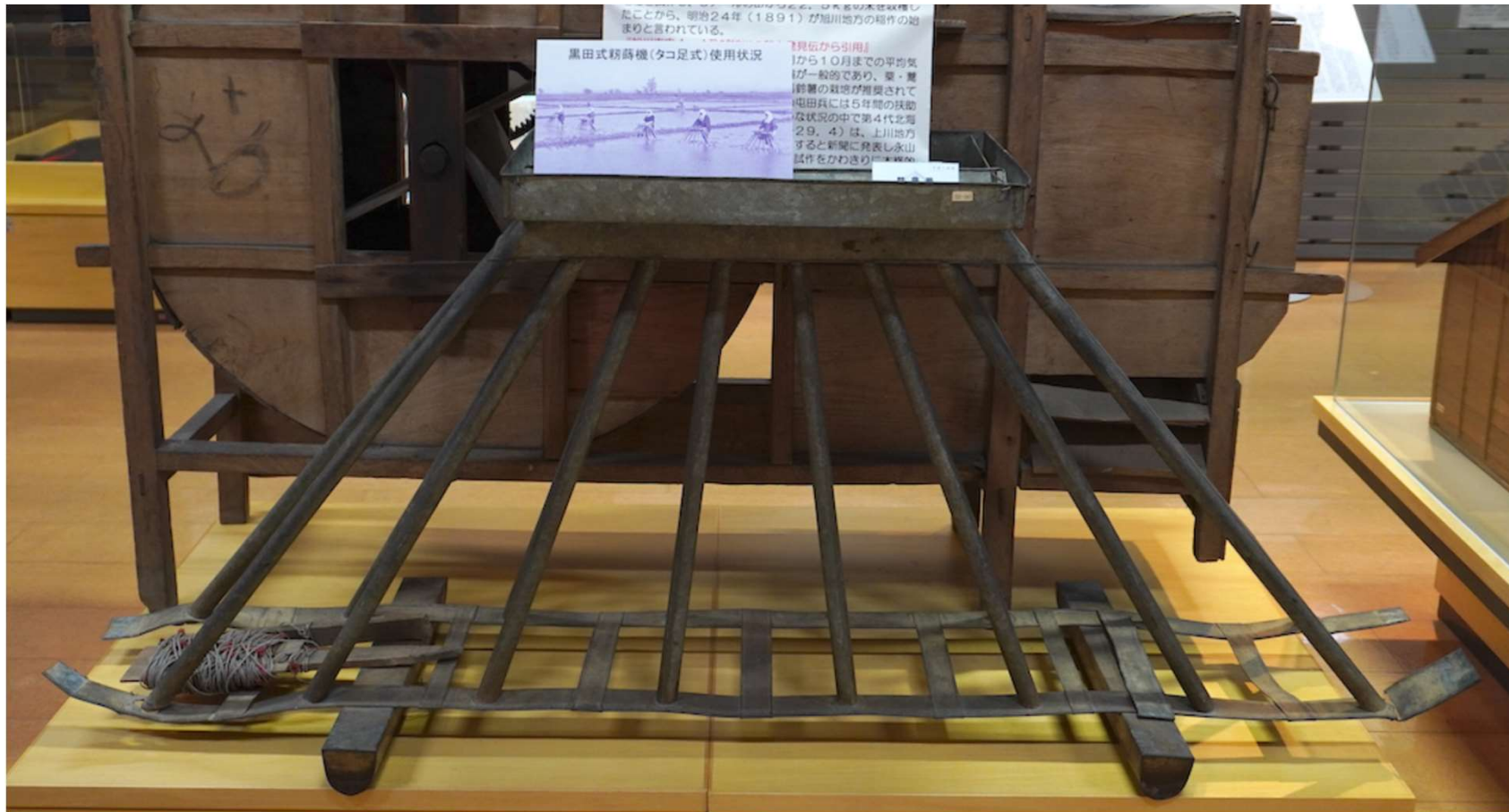
分類 : 産業

解説 : 金平鍬は刃床部が全て金製の鍬で、唐鍬などの開鑿鍬より薄く広い面を持つ平鍬の一種。プレスで作った鍬が作られるが、風呂鍬など伝統的な形態に似せ多様な形がある。ネジで向きを替えると鋤になる三徳鍬。鹿追町で収集。

拡大

MM-W0-04

たこ足



・・・
北海道の直播を可能にしたのは、今ではすっかり忘れ去られている「たこ足」と呼ばれる播種器の存在。

・・・
明治38年に、連名で「**籾種蒔器**」の特許を取得している。

<引用元>
公益社団法人農林水産・
食品産業技術振興協会
<https://www.jataff.or.jp/senjin2/9.html>

2023/10/29 宇仁さん たこ足(北鎮記念館)

パネル 黒田式籾蒔機(タコ足式)

MM-W0-05

播種機



2023/09/30 宇仁さん

MM-W0-04 たこ足、 MM-W0-05 播種機

				内部運用データ							オンライン検索（公開）	
				博物館							研究	
MMコード	代表名称	ワード 連番	検索 ワード	斜里町立 知床博物 館	美幌博物 館	浦幌町立 博物館	北海道 博物館	国立歴史 民俗博物 館	美濃加茂 市民ミュー ジウム	埼玉県立 4 博物館	研究論文 等 Cinii	
MM- W0-04	たこ足	1	たこ足	0	5	1	0	0	0	0	59	
		2	たこあし	6	0	1	0	0	0	0	108	
		3	蛸足	0	0	0	0	0	0	0	6	
		4	多足式	0	0	0	0	0	0	0	0	
		5	粃蒔機	0	5	0	0	0	0	0	0	
MM- W0-05	播種機	1	播種機	13	19	2	1	0	0	1	649	
		2	はしゅき	13	0	0	2	0	0	0	2,018	

「呼称」の多様性

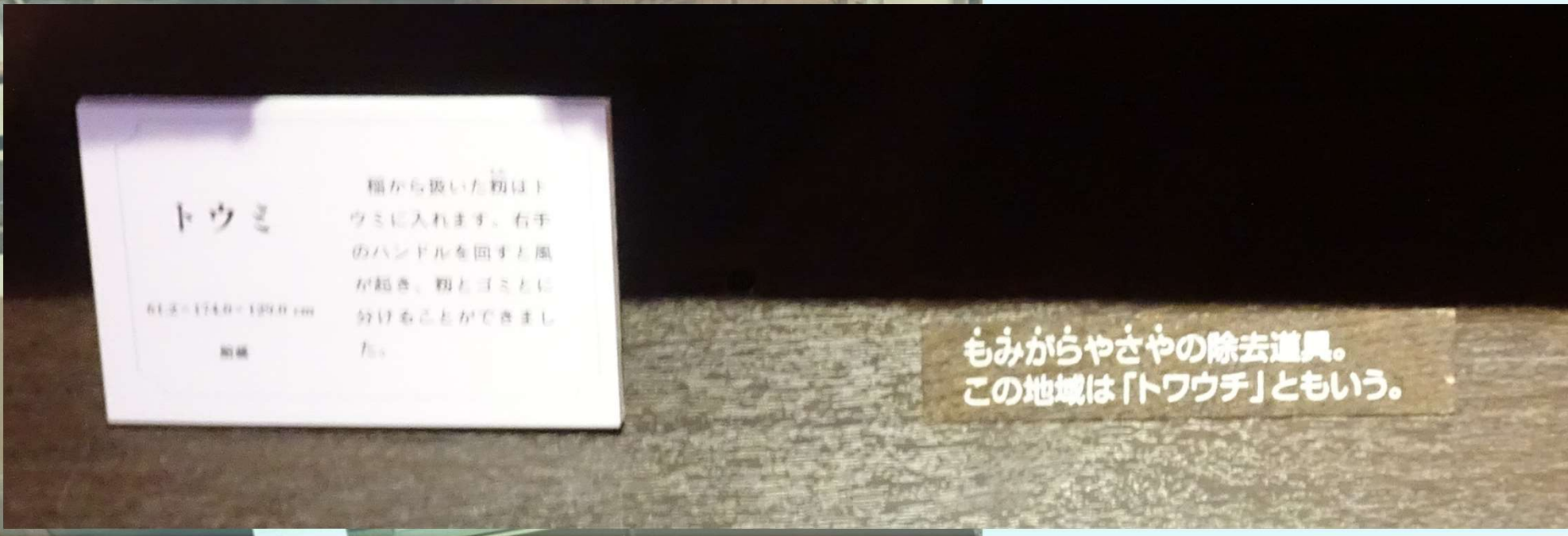
「たこ足」と呼ばれる別の農具もあり

実物の形態の多様性

地域による用途・作業工程の違い

MM-W0-08

唐箕



2023/10/08 美濃加茂市民ミュージアム 本間撮影

MM-W0-08

唐箕

				内部運用データ				オンライン検索（公開）			
				博物館							研究
MM コード	代表名称	ワード 連番	検索ワード	斜里町 立知床 博物館	美幌博 物館	浦幌町 立博物 館	北海道 博物館	国立歴 史民俗 博物館	美濃加 茂市 ミュー ジウム	埼玉県 立4博 物館	研究論文 等 Cinii
MM- W0- 08	唐箕	1	唐箕	7	12	3	3	3	3	21	146
		2	とうみ	11	0	2	3	0	10	108	22,562
		3	とわうち	0	0	0	0	0	3	0	0

視点 VP-W0-g01 種類の多さ1 変種数

一品もの<---少数の型に分類可能--->大量生産×多種 ??どの程度多様なのか

研究者／コミュニティはどの程度の規模があるのか

地域による呼称の違い

MM-W0-11

2023/09/30 宇仁さん



バチバチ

2023/10/29_バチバチ_下川町札天山収蔵館 宇仁さん



MM-W0-11

バチバチ

				内部運用データ		オンライン検索（公開）					
				博物館							研究
MM コード	代表名称	ワード 連番	検索ワード	斜里町 立知床 博物館	美幌博 物館	浦幌町 立博物 館	北海道 博物館	国立歴 史民俗 博物館	美濃加 茂市 ミュー ジウム	埼玉県 立4博 物館	研究論文 等 Cinii
MM- W0- 11	バチバチ	1	バチバチ	7	2	3	3	0		0	6
		2	ばちばち	5	1	0	2	0	0	0	6

地域（特に北海道）に特有なものなのか

視点 VP-W0-g 01b 種類の多さ1b 地域差異（気候風土文化等による地域別の存否、あるいは独特な差異）

MM-W0-13

足踏みミシン

				内部運用データ		オンライン検索（公開）					
				博物館							研究
MM コード	代表名称	ワード 連番	検索ワード	斜里町 立知床 博物館	美幌博 物館	浦幌町 立博物 館	北海道 博物館	国立歴 史民俗 博物館	美濃加 茂市 ミュー ジウム	埼玉県 立4博 物館	研究論文 等 Cinii
MM- W0- 13	足踏みミ シン	1	足踏みミシン	4	3	1	0	1	2	0	11
		2	ミシン	34	32	19	4	128	13	14	9,735
		3	みしん	34	0	0	1	3	13	13	9,735

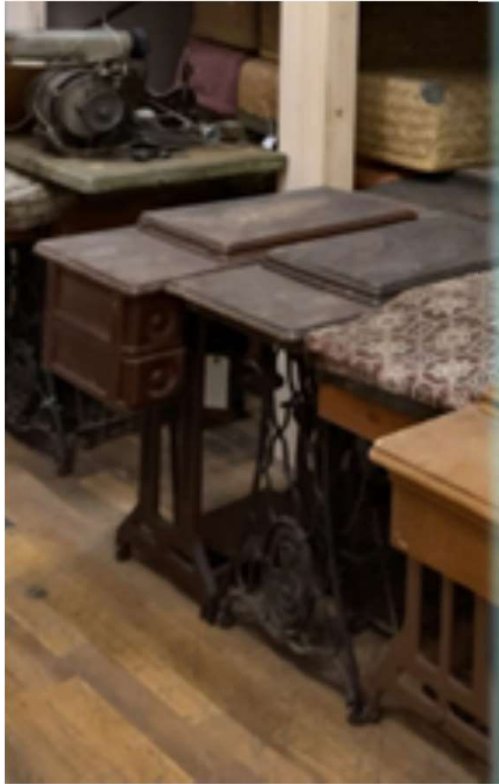
視点 VP-W0-g23 専門博物館の存在（例えば、生産者主導の製品の博物館等）

MM-W0-13

足踏みミシン

2023/09/30 宇仁さん

東京農工大学科学博物館 本間撮影



MM-W0-18

洗濯機

				内部運用データ		オンライン検索（公開）					
				博物館							研究
MM コード	代表名称	ワード 連番	検索ワード	斜里町 立知床 博物館	美幌博 物館	浦幌町 立博物 館	北海道 博物館	国立歴 史民俗 博物館	美濃加 茂市 ミュー ジウム	埼玉県 立4博 物館	研究論文 等 Cinii
MM- W0- 18	洗濯機	1	洗濯機	2	4	0	3	4	4	1	1,159
		2	せんたくき	3	0	0	1	0	5	1	634
		3	せんたっき	0	0	0	0	0	0	0	3
		4	電気洗濯機	0	1	0	1	1	0	0	167

視点 VP-W0-g02 種類の多さ2 改良／進化（進化の過程のわかりやすさ）

・改良／進化と、名称の変遷

「促音化」の状況は？

MM-W0-18

洗濯機

2017年 群馬県立歴史博物館博物館 本間撮影

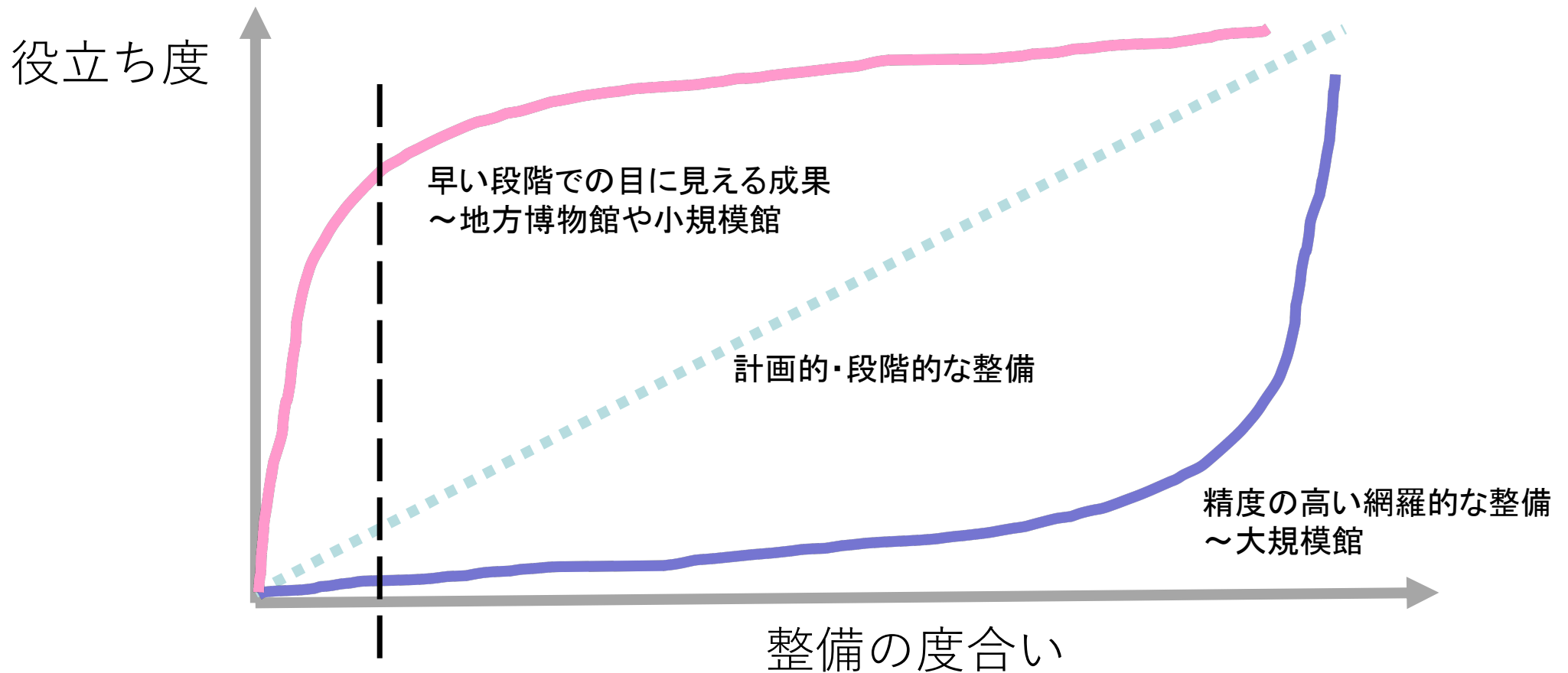


5. 情報化保存の可能性（私見／仮説）

- 中核館（対象エリアの広い施設）からメタデータ整備＆オンライン公開
 - 網羅的に
 - 用語辞書
 - 検索メソッドの仕様の公開／標準化
 - 小規模/地方館コレクション情報へのリンク
- 「地方博物館や小規模館」は、絞り込み／優先順位付け
 - 早期に具体的な成果に結びつく範囲を優先
 - 優先順位の高い特定の資料別に、施設間の検討ネットワークに参加
- テキスト検索に加えて 画像検索の可能性(検索対象になる公開方法)

メタデータ整備のモチベーション

- 地方博物館や小規模館では、役立つモノ・役立つデータから
- 単館で役立つことに加えて、ネットワーク化することで役立つことにも着目



優先順位を考える一例：

「分類」について 浦幌町立博物館の例 0000~9990まで、2192名称

		分類番号		4000	考古／時期不詳（地域不明：町内）／礫
分類番号		0200	地学	4001	時期不詳（地域不明：町外）／礫
0000	総集	0210	パネル	4002	時 7659
0010	パネル	0220	模型	4003	時 7660 郵便
0020	模型	0230		4004	時 7661 切手／はがき／簡易書簡／未使用はがき
0030	行政資料	0240		4005	時 7662 消印／スタンプ
0040		0300	生物	4006	時 7663 郵袋
0050		0310	パネル	4007	時 7664 配達カバン
0060		0320	模型	4008	時 7665 ポスト
0070		0330		4009	時 7666
0080		:		4010	時 7666
0100	記録	0400	考古	4011	時期不詳（地域不明：町外）／土器／陶磁器
0110		0410	パネル	4012	時期不詳（海岸地域）／土器／陶磁器
		0420	模型		
:		0430			
		.			

優先順位を考える一例： 浦幌町立博物館・持田氏コメント(231011インビュー)

- 分類番号の運用

北海道開拓記念館（現・北海道博物館）が作成 北海道で共有
空白番号は館ごとに利用しているのではないか？

- 3千番代は現在は古すぎ 別のやり方をしている館が多いのでは？

- 足枷 今年度からやめた 北海道博物館も使っていないはず

- 保管時のキー アナログ管理の館では意味あり

次ステップ案 特定資料についての議論

- 研究目的からの抜粋
「地方博物館や小規模館による連携と役割分担、複数館の学芸員の機能分化が実現する未来を構想しつつ」
- 共有と議論
 - 複数の論点 その議論が、他の資料にも展開・汎用化できることに期待し
例えば、MM-W0-08 唐箕、MM-W0-13 足踏みミシン
 - 「地方博物館や小規模館」に、中核館、専門館にも加わっていただいて
 - 保有資料、保有データ
 - お悩み、今後の計画
 - 解決のアイデア

協力のお願い

インタビュー Work1

- お願い先 「地方博物館や小規模館」、中核館、専門館
- 対象資料にまつわるストーリー
- メタデータ（目録、台帳などの生データ）の提供（ファイルまたは検索機能）
- インタビュー（項目は例）
 - メタデータの項目などの確認
 - 分類の考え方
 - 学芸員（あるいはそれ以外）の引継ぎ状況
 - 年数、引継ぎ時資料等
 - 資料の収集・保存の方針（明文化されたもの）
 - 収集・保管・廃棄についての考え方と過去の経緯
 - 収集の選定、あるいは収蔵品の処分（廃棄等）の検討について
 - 収蔵庫の状況
 - 他館との関係（他の館のデータベースの参照状況）
 - 視点（VP）のアイデア
 - 検索の試行の用いる資料（MM）のアイデア

終了

連絡先： 本間浩一

khomma-academy@memoad.jp