

5. フィルタ管理

- 5. 1. フィルタ管理
 - 5. 1. 1. フィルタ保存場所
 - 5. 1. 2. 外部フィルタ取り込み
- 5. 2. WEKOから取り込み
- 5. 3. メタデータセット編集
 - 5. 3. 1. アイテムタイプ作成
 - 5. 3. 2. アイテムタイプ削除
 - 5. 3. 3. メタデータ編集
 - 5. 3. 3. 1. 画面構成
 - 5. 3. 3. 2. メタデータ設定画面詳細
 - 5. 3. 3. 2. 1. 属性タイプ
 - 5. 3. 3. 2. 2. オプション
 - 5. 3. 3. 2. 3. メタデータ変換設定
 - 5. 3. 3. 2. 4. デリミタ
 - 5. 3. 3. 2. 5. 候補値
 - 5. 3. 4. アイテムタイプコピー
- 5. 4. テンプレート編集
- 5. 5. テンプレート出力

5. 1. フィルタ管理

フィルタ管理機能を使用する際は、WEKOと接続している必要があります。

5. 1. 1. フィルタ保存場所

SWORDクライアントのデータ変換フィルタは以下の場所に配置されています。

- Windows Vista, 7の場合
＜ユーザ＞\AppData\Roaming\SCfW\filters\＜フィルタ＞名.wdcf
- Windows XPの場合
＜ユーザ＞\ApplicationData\SCfW\filters\＜フィルタ＞名.wdcf

5. 1. 2. 外部フィルタ取り込み

5. 1. 1. で示した場所にフィルタを配置します。

5. 2. WEKOから取り込み

接続しているWEKOからアイテムタイプ(メタデータ項目セット)を取得し、フィルタを上書き更新します。

【注意事項】

取り込み先に指定したフィルタに行われた変更は全て破棄され、WEKOから取得した情報で上書きされます。

SWORDクライアント上の変換フィルタ選択ボタンをクリックし、変換フィルタリスト下段にある「フィルタ管理」ボタンをクリックします。



データ変換フィルター管理画面で「フィルター更新」ボタンをクリックします。



コンバータ更新プレビュー画面で「更新実行」ボタンをクリックします。



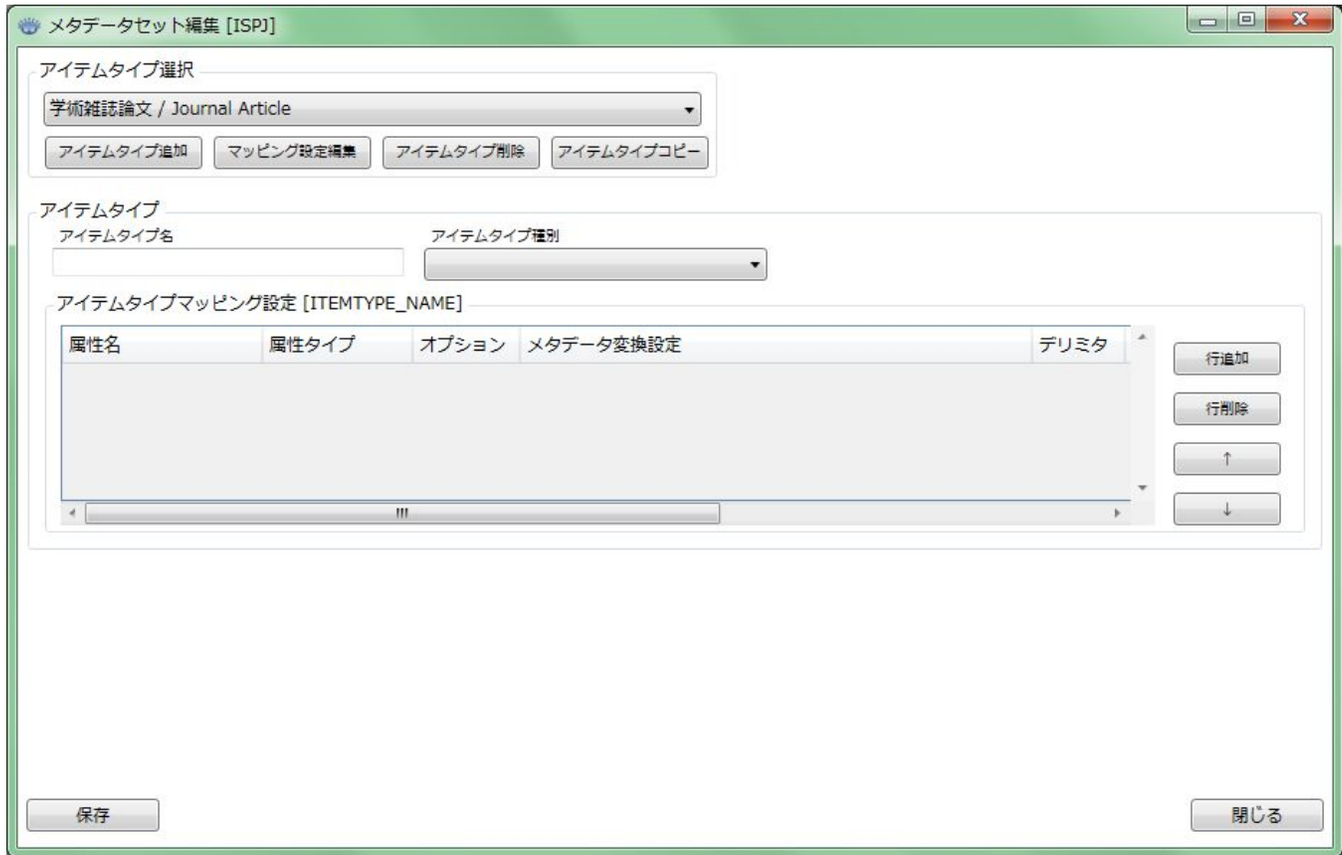
5. 3. メタデータセット編集

データ変換フィルター管理画面でコンボボックスから出力したいフィルターを選択し、「メタデータセット編集」ボタンをクリックします。

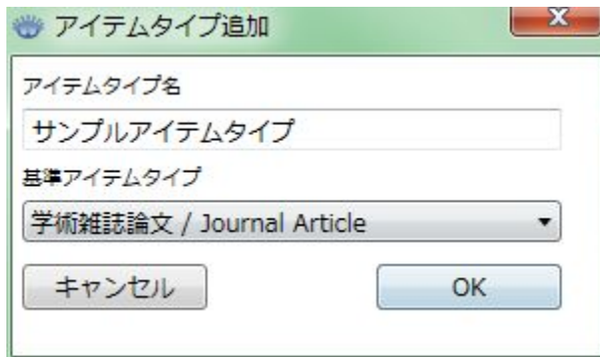


5. 3. 1. アイテムタイプ作成

メタデータセット編集画面の左上にある「アイテムタイプ追加」ボタンをクリックします。



アイテムタイプ名を入力し、コンボボックスから雛形とするアイテムタイプを選択して「OK」ボタンをクリックします。

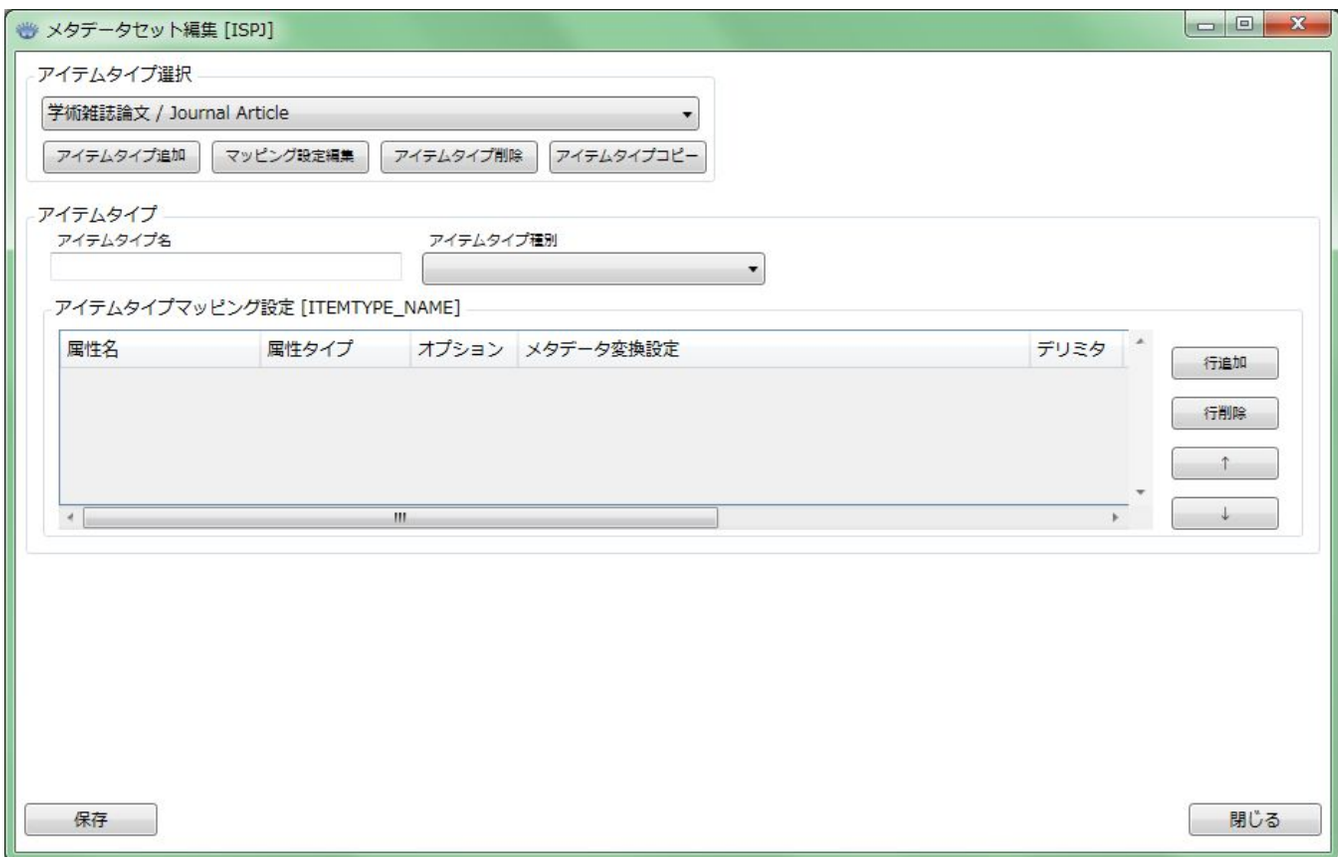


画面左下の保存ボタンを押下し、確認ダイアログで「はい」をクリックします。

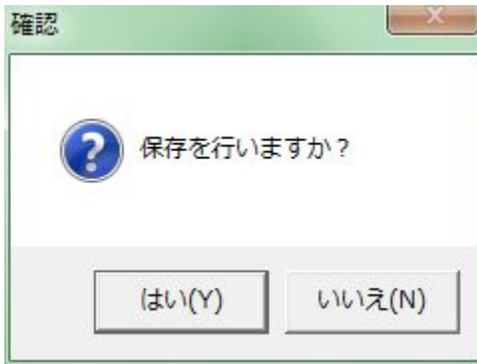


5. 3. 2. アイテムタイプ削除

メタデータセット編集画面の左上にあるコンボボックスで削除するアイテムタイプを選択し、「アイテムタイプ削除」ボタンをクリックします。



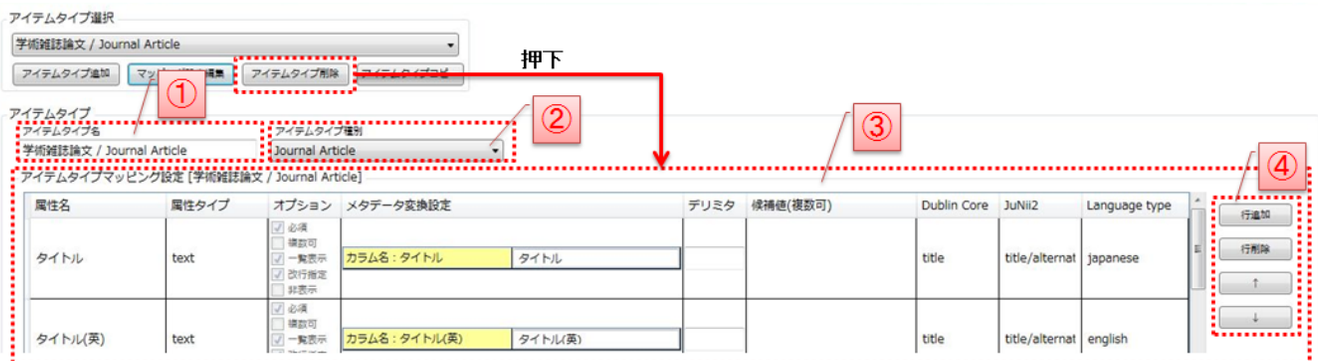
画面左下の保存ボタンを押下し、確認ダイアログで「はい」をクリックします。



5. 3. 3. メタデータ編集

5. 3. 3. 1. 画面構成

メタデータセット編集画面の左上部にあるコンボボックスで編集を行うアイテムタイプを選択し、「マッピング設定編集」ボタンをクリックします。



各画面項目については下表を参照してください。

表：メタデータセット編集画面・画面項目

No	名称	解説	
1	アイテムタイプ名	編集中のアイテムタイプの名前を表示します。 入力内容を変更する事でアイテムタイプ名の変更が可能です	
2	アイテムタイプ種別	アイテムタイプの資源タイプ(NIIttype)を設定します。	
3	アイテムタイプマッピング設定	メタデータ情報を設定します。 各列の解説は 5. 3. 3. 2. を参照してください。	
4	メタデータ行操作	行追加ボタン	1番下にメタデータの行を1行追加します。
		行削除ボタン	選択したメタデータの行を削除します。
		行移動(上)ボタン	1行上のメタデータと順番を入れ替えます。
		行移動(下)ボタン	1行下のメタデータと順番を入れ替えます。

5. 3. 3. 2. メタデータ設定画面詳細

アイテムタイプのメタデータを編集することができます。

ただし、下記6つのメタデータはアイテムの基本メタデータとなるため、項目を削除することはできません。

変更不可

属性名	属性タイプ	オプション	メタデータ変換設定	デリミタ	候補値(複数可)	Dublin Core	JuNii2	Language type
タイトル	text	<input checked="" type="checkbox"/> 必須 <input type="checkbox"/> 複数可 <input checked="" type="checkbox"/> 一覧表示 <input checked="" type="checkbox"/> 改行指定 <input type="checkbox"/> 非表示	カラム名: タイトル タイトル			title	title/alternat	japanese
タイトル(英)	text	<input checked="" type="checkbox"/> 必須 <input type="checkbox"/> 複数可 <input checked="" type="checkbox"/> 一覧表示 <input checked="" type="checkbox"/> 改行指定 <input type="checkbox"/> 非表示	カラム名: タイトル(英) タイトル(英)			title	title/alternat	english
言語	text	<input checked="" type="checkbox"/> 必須 <input type="checkbox"/> 複数可 <input type="checkbox"/> 一覧表示 <input type="checkbox"/> 改行指定 <input type="checkbox"/> 非表示	カラム名: 言語 言語			language	language	
キーワード	text	<input type="checkbox"/> 必須 <input type="checkbox"/> 複数可 <input type="checkbox"/> 一覧表示 <input type="checkbox"/> 改行指定 <input type="checkbox"/> 非表示	カラム名: キーワード キーワード	*		subject	subject	japanese
キーワード(英)	text	<input type="checkbox"/> 必須 <input type="checkbox"/> 複数可 <input type="checkbox"/> 一覧表示 <input type="checkbox"/> 改行指定 <input type="checkbox"/> 非表示	カラム名: キーワード(英) キーワード(英)			subject	subject	english
公開日	date	<input checked="" type="checkbox"/> 必須 <input type="checkbox"/> 複数可 <input type="checkbox"/> 一覧表示 <input type="checkbox"/> 改行指定 <input type="checkbox"/> 非表示	カラム名: 公開日 公開日			date	date	

「行追加」ボタンをクリックすると、下記のようにメタデータを設定する行が表示されます。

属性名	属性タイプ	オプション	メタデータ変換設定	デリミタ	候補値(複数可)	Dublin Core	JuNii2	Language type
	text	<input type="checkbox"/> 必須 <input type="checkbox"/> 複数可 <input type="checkbox"/> 一覧表示 <input type="checkbox"/> 改行指定 <input type="checkbox"/> 非表示	カラム名: 値					
	text	<input type="checkbox"/> 必須 <input type="checkbox"/> 複数可 <input type="checkbox"/> 一覧表示 <input type="checkbox"/> 改行指定 <input type="checkbox"/> 非表示	カラム名: 値					

各列の詳細については下表を参照ください。

No	名称	解説
1	属性名	メタデータ名を設定します。
2	属性タイプ	メタデータの属性を設定します。選択可能な項目の詳細は「5. 3. 3. 2. 1. 属性タイプ」を参照してください。
3	オプション	メタデータのオプション属性を設定します。詳細は「5. 3. 3. 2. 2. オプション」を参照してください
4	メタデータ変換設定	メタデータファイルのカラムヘッダー名を設定します。 詳細は「5. 3. 3. 2. 3. メタデータ変換設定」を参照してください。
5	デリミタ	値を複数入力できるメタデータにおいて値を区切るために使う文字を指定します。 詳細は「5. 3. 3. 2. 4. デリミタ」を参照してください。
6	候補値(複数可)	選択肢を作成する属性タイプでの選択項目を設定します。 パイプ ()で区切る事によって複数の項目を設定する事が可能です。 詳細は「5. 3. 3. 2. 5. 候補値」を参照してください。
7	マッピング	Dublin Core JuNii2 指定のフォーマットへのメタデータの対応付けを行います。
8	Language type	メタデータの表示言語を設定します。

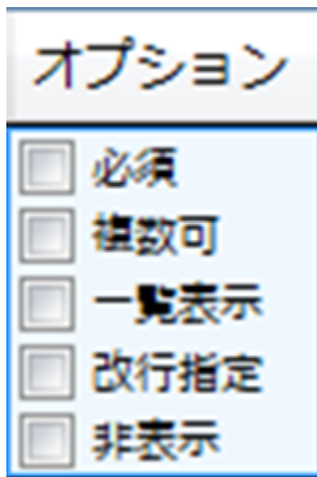
5.3.3.2.1. 属性タイプ

属性タイプについては下表を参照してください。

No	名称		解説
1	text	テキスト	文字の入力が可能なテキスト入力欄です。
2	textarea	テキストエリア	文字の入力が可能なテキストです。 改行を使う事が出来ます。
3	link	リンク	別サイトへのハイパーリンクです。 リンク名・リンク先URLを設定する必要があります。 リンク名が未記入の場合はリンク先URLがそのまま表示されます。 ※OAI-PMH出力の際にハーベスト対象となるのは「リンク先URL」となります。
4	checkbox	チェックボックス	項目を複数選択が可能なチェックボックスです。 候補値（「5.3.3.2.5. 候補値」参照）で項目を設定する必要があります。
5	radiobutton	ラジオボタン	項目を1つだけ選択可能な選択式のラジオボタンです。 候補値（「5.3.3.2.5. 候補値」参照）で項目を設定する必要があります。
6	pulldownmenu	プルダウンメニュー	項目を1つだけ選択可能なプルダウンメニューです。 候補値（「5.3.3.2.5. 候補値」参照）で項目を設定する必要があります。
7	name	氏名	氏名の入力が可能なテキスト入力欄です。 「姓」・「名」・「姓(ヨミ)」・「名(ヨミ)」・「メールアドレス」・「外部著者ID」・「英語表記」の情報を設定できます。 ※WEKO上で「姓(ヨミ)」、「名(ヨミ)」を表示するためには、「Language type」を「japanese」にする必要があります。
8	thumbnail	サムネイル	サムネイル画像です。 イメージファイルのみ設定する事が出来ます。
9	file	ファイル	ダウンロード可能なコンテンツ本文ファイルです。
10	file_price	課金ファイル	料金設定が可能なコンテンツ本文ファイルです。 通常の設定ではお使いになることは出来ません。 利用については国立情報科学研究所 (NII)にお問い合わせください。
11	biblioinfo	書誌情報	雑誌情報です。 「雑誌名」・「雑誌名(英)」・「巻」・「号」・「開始ページ」・「終了ページ」・「発行年月日」の情報を設定出来ます。
12	date	日付	日付情報を設定できます。
13	heading	見出し	見出しを設定できます。 「大見出し」・「大見出し(英)」・「小見出し」・「小見出し(英)」の情報を設定出来ます。
14	supplementalcontents	サブリメンタルコンテンツ	サブリメンタルコンテンツ(連携している外部のWEKOに登録されているアイテム)を設定できます。

5.3.3.2.2. オプション

リポジトリ上でのアイテムの表示形式やアイテムの登録ルールを設定します。



詳細は下表を参照してください。

No	名称	解説
1	必須	メタデータを必須入力項目に設定します。 この属性の付与されたメタデータが未入力の場合、アイテムの登録に失敗します。
2	複数可	メタデータに複数の値を持つ事が出来ます。 ※ただし以下の属性タイプに対してはこのオプションを付与することは出来ません。 ・課金ファイル (file_price) ・見出し (heading)
3	一覧表示	インデックス検索結果およびキーワード検索結果を「一覧表示形式」で表示する場合に有効なオプションです。 一覧表示にメタデータを表示するか否かを設定します。 この属性が付与されたメタデータがタイトル表示の下に表示されます。
4	改行指定	「一覧表示」属性を付与した場合に有効なオプションです。 複数のメタデータを一覧表示する際、各メタデータ毎に改行するか否かを設定します。 この属性が付与されたメタデータの最後に改行を入れて表示します。 例) メタデータとして著者、著者所属を例として説明します。 1) 著者：著者A、著者B、著者C (一覧表示ON/改行指定ON) 著者所属：所属1、所属2 (一覧表示ON/改行指定ON) ⇒「一覧表示」では以下の様に表示されます。 著者A,著者B,著者C(改行) 所属1,所属2 2) 著者：著者A、著者B、著者C (一覧表示ON/改行指定OFF) 著者所属：所属1、所属2 (一覧表示ON/改行指定OFF) ⇒「一覧表示」では以下の様に表示されます。 著者A,著者B,著者C,所属1,所属2
5	非表示	この属性が設定されたメタデータは一般ユーザーからは見る事が出来なくなります。

5. 3. 3. 2. 3. メタデータ変換設定

メタデータファイルのヘッダー名とフィルターのアイテムタイプ情報の属性を対応させるように設定します。

複数のカラムを持つ属性タイプの場合は、それぞれ個別に設定が必要となります。

The screenshot shows a configuration table with three rows. The first row is for '著者版フラグ' (author version flag) with a 'pulldownmen' filter. The second row is for '日本十進分類法' (Japanese Decimal Classification) with a 'text' filter. The third row is for 'コンテンツ本体' (content body) with a 'file' filter. The 'file' filter has a sub-table for '表示形式' (display format) with options like 'detail', 'コンテンツ本体(ファイル名)', 'コンテンツ本体(表示名)', 'コンテンツ本体(公開日)', and 'コンテンツ本体(Creative Commons)'. Red arrows point from these filters to a table below. The table below has columns labeled AP, AQ, AR, AS, and AT. The cells under these columns contain: '著者版', '分類法', 'コンテンツ本体(ファイル名)', 'コンテンツ本体(表示名)', and 'コンテンツ本体(公開日)' respectively. The cells are highlighted with red dashed boxes.

AP	AQ	AR	AS	AT
著者版	分類法	コンテンツ本体(ファイル名)	コンテンツ本体(表示名)	コンテンツ本体(公開)

属性タイプ毎のカラムの詳細は下表を参照してください。

No	属性名	対応カラム	概要
1	text textarea link checkbox radiobutton pulldownmenu supplementalc ontents	値	-
2	link	リンク名 リンク先URL	-
3	name 姓(+名)(ヨミ) 名(ヨミ) メールアドレス 外部著者ID 英語表記	姓(+名) 名	「姓と名が同じカラム」 姓名を同じカラムに入力するか設定します。
		姓(+名)(ヨミ) 名(ヨミ) メールアドレス 外部著者ID 英語表記	true 「姓(+名)」カラムに姓名をカンマ区切りで入力します。この設定の場合、「名」「名(ヨミ)」カラムは使用する事が出来ません。 false 姓と名を別のカラムに分けて入力します。

SWORDクライアントでは、メタデータファイル内に同名のヘッダ項目を複数列用意し、メタデータを入力することで、複数のメタデータを登録することができます。

※この登録方法を使用する場合、メタデータ項目は複数メタデータ登録可能なメタデータ(「5.3.3.2.2. オプション」参照)である必要があります。

Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
月日	出版者	出版者	ISSN	ISBN	書誌レコー	論文ID(NA	PubMed番	DOI	権利
	山田	田中							
		佐藤							

5.3.3.2.5. 候補値

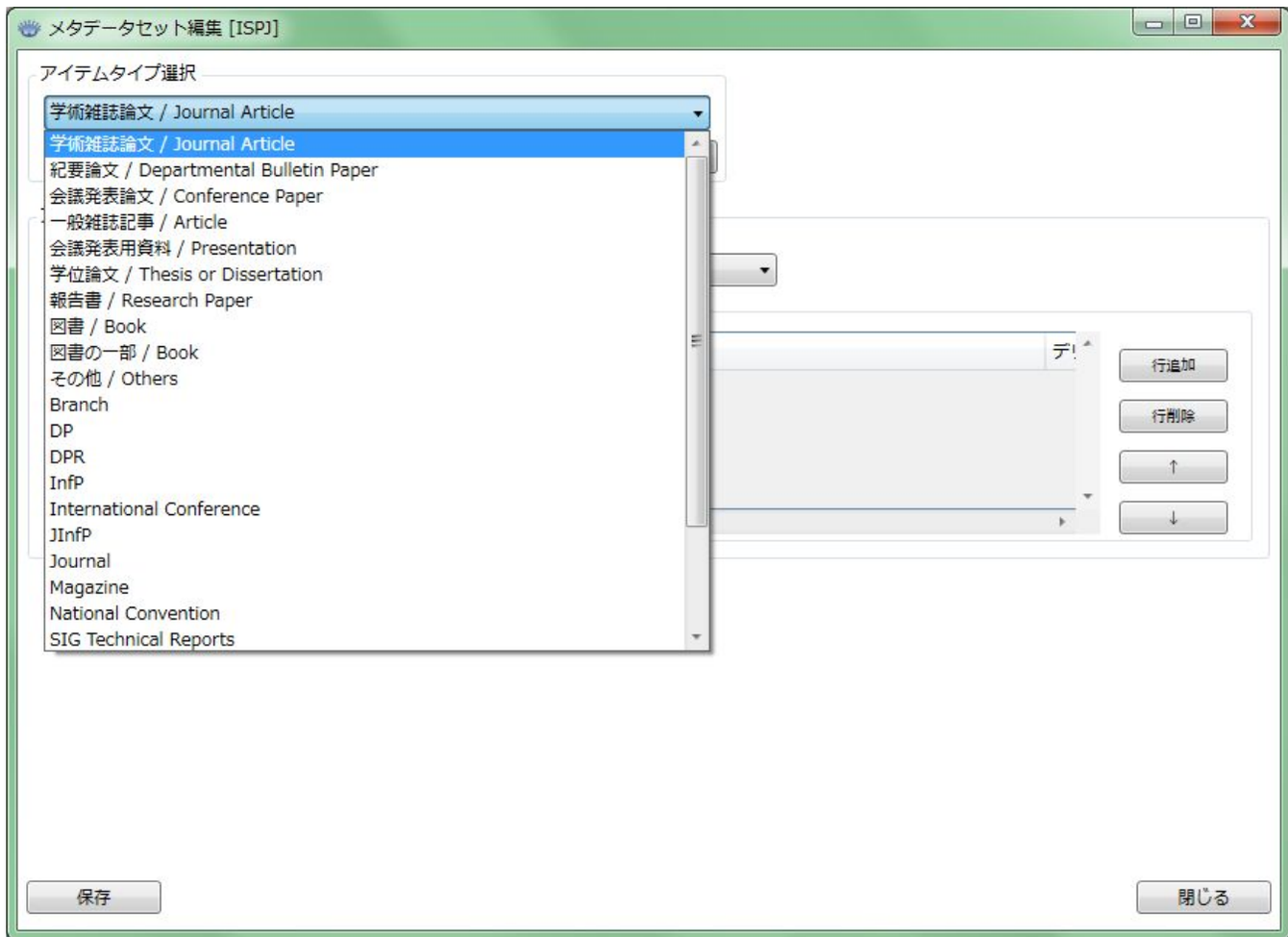
属性タイプ「checkbox」「radiobutton」「pulldownmenu」にて設定が必要になります。

パイプ(|)で区切る事によって複数の項目を入力します。

The image shows a metadata editor interface. On the left, there is a 'pulldownmenu' dropdown with several options: 必須, 複数可, 一覧表示, 改行指定, and 非表示. The main input area is divided into columns. The first column is labeled 'コラム名: 値' and contains 'author|publisher|ETD|none'. A red arrow points from this input to a 'More input row' button. Clicking this button opens a dropdown menu with the following options: '(選択してください)', '(選択してください)', 'author', 'publisher', 'ETD', and 'none'.

5.3.4. アイテムタイプコピー

コピーを行うアイテムタイプを選択します。



「アイテムタイプコピー」ボタンをクリックします。

メタデータセット編集 [ISPJ]

アイテムタイプ選択
學術雑誌論文 / Journal Article

アイテムタイプ追加 マッピング設定編集 アイテムタイプ削除 アイテムタイプコピー

アイテムタイプ
アイテムタイプ名 アイテムタイプ種別

アイテムタイプマッピング設定 [ITEMTYPE_NAME]

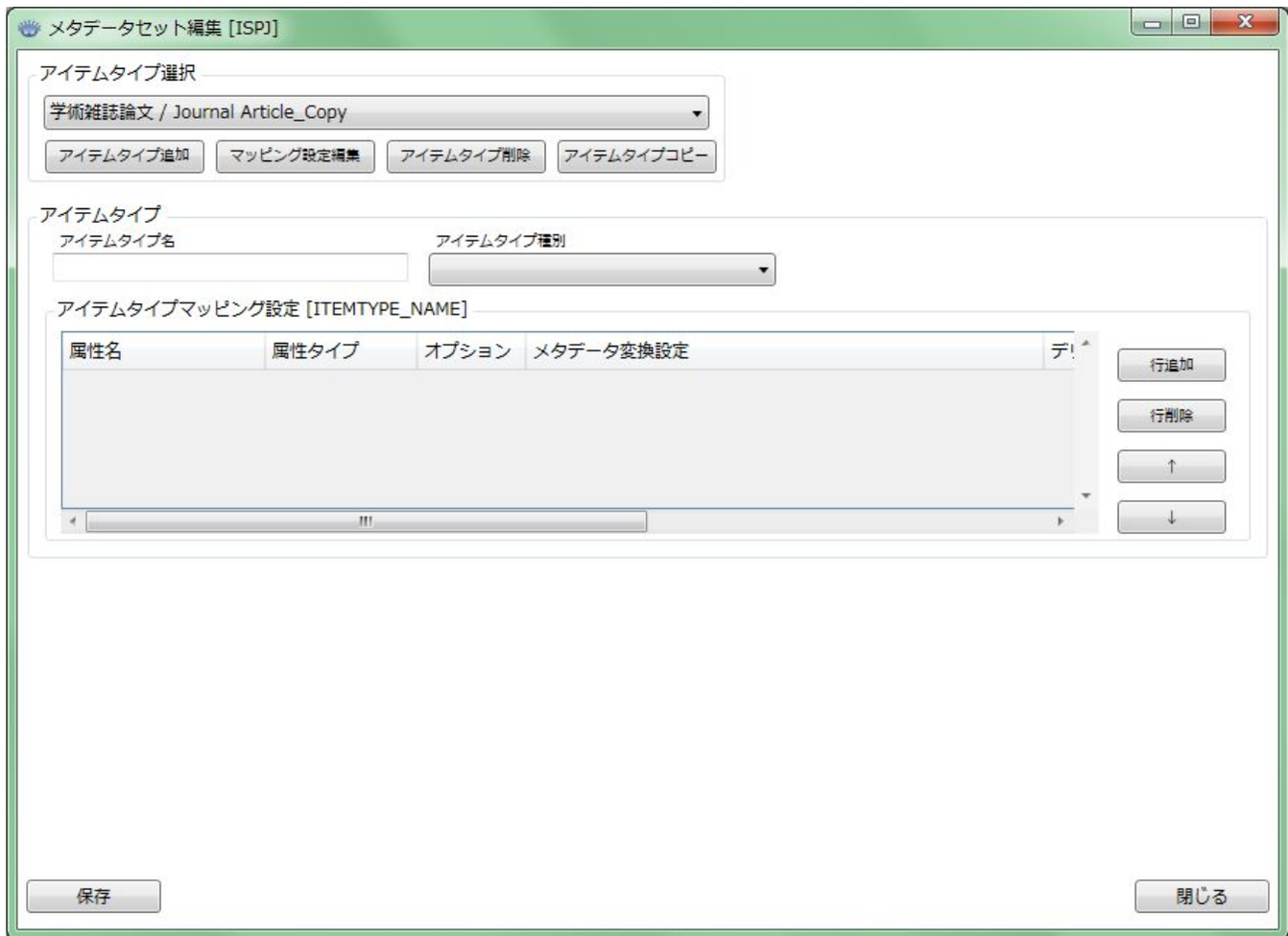
属性名	属性タイプ	オプション	メタデータ変換設定	デリミタ
-----	-------	-------	-----------	------

行追加
行削除
↑
↓

保存 閉じる

新しく作成されたアイテムタイプは下記のような名称になります。

[コピー元アイテムタイプ名]_Copy



5. 4. テンプレート編集

データ変換フィルター管理画面でコンボボックスから編集したいフィルターを選択し、「テンプレート編集」ボタンをクリックします。



テンプレート編集画面で、項目を編集し、「OK」ボタンをクリックします。

テンプレート編集 [サンプルフィルター]

フィルター名
サンプルフィルター

解説
WEKOのデフォルトアイテムタイプに準拠した
WEKOインポート形式にコンバートするサンプ
ルフィルター

メタデータ
アイテムタイプ判別用カラム名 タイプ
ヘッダー行番号 1
メタデータ開始行番号 2

キャンセル OK

テンプレート編集画面の項目の詳細を下表に示します。

項目名	説明
フィルター名	フィルターの名前を設定します。
解説	フィルターについての解説を記述します。
アイテムタイプ判別用カラム名	メタデータファイル内の、アイテムタイプ判別用カラムのカラム名を設定します。
ヘッダー行番号	メタデータファイル内のヘッダー行の行番号を設定します。
メタデータ開始行番号	メタデータファイル内において、メタデータの記述が始まる行の番号を設定します。

5. 5. テンプレート出力

選択したフィルタのアイテムタイプ情報からヘッダ情報を作成し、メタデータファイルのテンプレートとして出力します。

データ変換フィルター管理画面でコンボボックスから出力したいフィルターを選択し、「テンプレート出力」ボタンをクリックします。

データ変換フィルター管理

フィルター選択
新規フィルター
サンプルフィルター

解説
WEKOのデフォルトアイテムタイプに準拠した
WEKOインポート形式にコンバートするサンプルフィルター

テンプレート編集 **テンプレート出力** メタデータセット編集 フィルタ更新 終了

保存先を選択して「保存」ボタンをクリックします。

