12. データ登録(サプリメンタルコンテンツ)

- 12.1.サプリデータ事前登録済み
- 12.2.サプリデータ同時登録

サプリメンタルコンテンツを利用するには、アイテム登録先のWEKOおよびサプリWEKOで下記の設定が必要になります。

● アイテム登録先のWEKO(メインWEKO)

サプリWEKOのトップページURLが必要

https://test.repo.nii.ac.jp/weko/help/ja/html/setting.html#run_supple

PrefixIDの取得

https://test.repo.nii.ac.jp/weko/help/ja/html/setting.html#server_prefix

• サプリWEKO

PrefixIDの取得

https://test.repo.nii.ac.jp/weko/help/ja/html/setting.html#server_prefix

12.1. サプリデータ事前登録済み

サプリデータの登録にはアイテムタイプにsupplementalcontents属性のメタデータが登録されている必要があります。

アイテムタイプマッピング設定 [サプリメンタル用]

1/4/1/(/(//	/ 設定 [ソノソスノラ)	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[ı			ı
タイトル(英)	text	✓ 必須量数可✓ 一覧表示✓ 改行指定✓ 非表示	カラム名: タイトル(英)	タイトル(英)		
書語	text	✓ 必須→ 複数可→ 覧表示→ 改行指定→ 非表示	カラム名:言語	言語		
キーワード	text	必須値数可一覧表示○ 改行指定□ 非表示	カラム名:キーワード	キーワード		
キーワード(英)	text	必須益数可一覧表示○ 改行指定□ 非表示	カラム名:キーワード(英)	キーワード(英)		
公開日	date	✓ 必須─ 複数可─ 一覧表示─ 改行指定─ 非表示	カラム名:公開日	公開日		
サプリURL	supplemental +	必須√ 複数可一覧表示○ 改行指定□ 非表示	カラム名:値	サブリURL	I	

WEKOへの一括登録に使用するメタデータファイルのsupplementalcontents属性のメタデータ列に、サプリコンテンツのURLを記入します。 サプリURLは下記の形式を指定できます。

- http://id.nii.ac.jp/[Prefix]/[Suffix]/
- [サプリWEKOのURL]/action=repository_uri&item_id=[サプリメンタルコンテンツのアイテムID]

	А	В		D
1	タイプ	タイトル		###! IIIPI
2	学術雑誌論文 / Journal Article	EDUPUB講演資料		http://id.nii.ac.jp/1029/00000045/
3				
4				

WEKOへのデポジット実行により、アイテム登録と同時にサプリコンテンツへのリンク設定が完了します。

デポジット手順は通常の登録手順(9. データ登録(サンプルフィルタ階層)等)と同様です。

12.2.サプリデータ同時登録

アイテム登録先WEKOとサプリWEKOへ同時にアイテムを登録するため、メタデータファイルが二つ必要になります。

サプリWEKOへの一括登録用のメタデータを作成します。

登録アイテムには、識別キー(REGISTER_KEY)を付与します。

識別キーはメタデータファイル内でユニークになるように設定します。

Д	В	С	D
REGISTER_KEY	タイプ	タイトル	
1	学術雑誌論文 /	サブリデータ1	
2	学術雑誌論文/	サブリデータ2	
3	学術雑誌論文 /	サブリデータ3	

メインWEKOへの一括登録用のメタデータを作成します。

アイテムからリンクするサプリコンテンツの登録キーを記入します。

「|」で区切ることにより、複数指定が可能です。

Д	В	С	[
SUPPLEMENT_KEY	タイプ	タイトル	
2	学術雑誌論文 /	アイテム1	
3	学術雑誌論文 /	アイテム2	
1	学術雑誌論文 /	アイテム3	

以下の手順で、2つのWEKOに対して登録を行います。

①メニューから「サプリコンテンツ登録」にチェックを付けます。



②①の操作で「サプリ」タブが選択できるようになります。それぞれに対して個別に、リポジトリ、ローカルファイル、インデックスの項目を入力します。





- ③ デポジットを実行します。デポジットは以下の順番で実行されます。
 - 1. サプリWEKOのコンバート

Convert Log					_ O X		
[サプリWEKO] WEKOインポート形式ファイルの作成が完了しました 「次へ」でデポジットを開始します メタデータ: D:*SCfW v2-2-2-0*サンブルデータ*サンブルフィルター							
ファイル	登録対象	完了	エラー	ステータス			
Supple Metadata.xlsx	5	5	0	SUCCESS			
ログファイル: D:¥SCfW	/ v2-2-2-0¥ 1	ナンプルデー	-タ¥サンプ	ルフィルター¥Co	nvert 20150427113428.		
エラー一覧:			次へ		キャンセル		

2. サプリWEKOのデポジット



3. メインWEKOのコンバート

Convert Log					_ 0 X		
[メインWEKO] WEKOインポート形式ファイルの作成が完了しました 「次へ」でデポジットを開始します メタデータ: D:*SCfW v2-2-2-0**サンブルデータ**サンブルフィルター							
ファイル		完了	エラー	ステータス			
Main_Metadata.xlsx	5	5	0	SUCCESS			
ログファイル: D:¥SCf\	V v2-2-2-0¥ \	ナンプルデー	-タ¥サンプ	ルフィルター¥Co	nvert 20150427113429.t		
シェラー一覧:			次へ		キャンセル		

4. メインWEKOのデポジット



登録後のサプリWEKOの更新用メタデータファイルは以下のように、WEKO_URLが保存されます。

А	В	С	D
WEKO_URL	REGISTER_KEY	タイプ	タイトル
https://nii.ac.jp/?action=repository_uri&item_id=100	1	学術雑誌論文 /	サブリデータ1
https://nii.ac.jp/?action=repository_uri&item_id=101	2	学術雑誌論文 /	サブリデータ2
https://nii.ac.jp/?action=repository_uri&item_id=102	3	学術雑誌論文 /	サブリデータ3

登録後のメインWEKOの更新用メタデータファイルは以下のように、supplementalcontents属性のメタデータ列にサプリメンタルコンテンツのURLが保存されます。

SUPPLEMENT_KEYはクリアされます。

A	В	С	D	
サブリURL	WEKO_URL	SUPPLEMENT_KEY	タイプ	タイトル
https://nii.ac.jp/?action=repository_uri&item_id=102			学術雑誌論文 /	アイテム1
https://nii.ac.jp/?action=repository_uri&item_id=103			学術雑誌論文 /	アイテム2
https://nii.ac.jp/?action=repository_uri&item_id=101			学術雑誌論文 /	アイテム3