PubMed データの取り込み方法 (H25年3月運用開始)

I. Web 入力による方法

1.「ARIS-Gifu 登録ページ」にログインし、情報更新 (WEB)のタブをクリックします。

次に左の項目のうち「研究活動」の「論文」をクリック し、表示させます。

論文の一覧の右上に「PubMed データの取り込み」という表記をクリックします。

2.「PubMed データの取り込み」をクリックすると、 PubMed から ARIS に取り込む論文を検索する画面が表示されます。

研究者名、発行年等の条件を入力して、検索をします。 ARIS に既に登録されていても、PubMed から取り込む論 文との重複チェックは行っておりませんので、同じ論文が 登録されることがあります。検索する際にご注意ください。



は次デークの除り込みます。 STEP1:デークの検索 株需欄に検索するテータの研究者名、教行年、キーワード (フリーワード) を入力し、検索ボタンをクリックします。 東京都会: 東行年: 東京都会: 東行年: 日田常名: 東行年: 日田常名: 東行年: 日日: 日本 STEP2:データのインボート 日本 株式市会・トマキックにデェックを付け、公園/ 非公園を選択し、インボートボタンをクリックします。 日本 大会大ステート 日本 たいさり入ウシートにてデータ要素を行う場合はクリップボードハコビーボタンをクリックします。 日本 人口的人の白 検索画面 ARIS に登録する論文を PubMed から条件を設定して検索します。

3.検索結果から ARIS に取り込む論文を選択し、公開設定を行い、インポートします。
 ①ARIS に取り込む論文にチェックします。
 全選択の場合は「全選択」をクリックし

ます。

②取り込む論文の公開設定をします。

「全公開」「非公開」「日本語画面に公開」 「英語画面に公開」が選択できます。ARIS に登録してからでも設定できますが、こち らで「全公開」と設定しておくとそのまま 公開することができます。

③ARIS に取り込みます。

条件設定が終わったら、「インポート」を クリックします。



2013.2.11

4. 取り込まれた論文の確認をします。

①論文の最後尾に PubMed から取り込まれた論文リストが表示されます。各論文は「編集」「削除」で行って下さい。

PubMed から取り込まれた論文は、日本語の項目にも 英語と同じデータを登録しています。

②PubMed から取り込んだ論文を ARIS に登録します。

「情報更新」をクリックして、ARIS に登録します。 登録する前に、取り込んだ論文の公開情報を確認するに は、「プレビュー表示」をクリックしますと、公開する画 面を確認することができます。論文の表示順序は、発行 年の新しい順ですが、表示順を指定することも可能です。



PubMed(ばぶめど)は、アメリカ国立医学図書館の国立生物工学情報センター(NCBI)が運営する医学・生物学分野の学術文献検索サービスです。

PubMed のデータ取り込み方法

I. Excel 入力シートによる方法

「ARIS-Gifu 登録ページ」にログインし、情報更新(Excel)のタブをクリックします。
 ①最新のエクセル入力シートをダウンロードします。
 この際、必ず「保存」をして下さい。「ユーザの職員番号.xls」というファイル名で保存されます。

②PubMed のデータを検索します。

①で保存したエクセル入力シートを開く前に STEP2のPubMedのデータを取り込むために、 「PubMedデータ検索画面を表示する」をクリック します。



2.「PubMed データ検索画面を表示する」をクリッ クすると、PubMed から ARIS に取り込む論文を検 索する画面が表示されます。

研究者名、発行年等の条件を入力して、検索をし ます。

ARIS に既に登録されていても、PubMed から取 り込む論文との重複チェックは行っておりませんの で、同じ論文が登録されることがあります。検索す る際にご注意ください。

文データの取り込み		×
PubMedから論文	「情報を取り込みます。	
STEP1:テータの物	*	
発素欄に検索するデータの石	昭浩者、発行年、キーワード(フリーワード)を入力し、検索ボタンをクリックします。	
研究者名:	発行年: キーワード: 検索	ן
STEP2:データのイ	~.#_⊾	,
SIEF2.7-901	<u>></u> <u>-</u>	
w索結果のインボートするう xcel入力シートにてデータ	Fータにチェックを付け、公開/非公開を選択し、インボートボタンをクリックします。 更新を行う場合はクリップボードへコピーボタンをクリックします。	
検索結果		
	PUDIVIED 快楽画面	
	ARISに登録する論文をPubMedか	
	ら冬件を設定して検索します.	
, i		

3. 検索結果から ARIS に取り込む論文を 選択し、公開設定を行います。

①ARIS に取り込む論文にチェックします。 全選択の場合は「全選択」をクリックし ます。

②取り込む論文の公開設定をします。

「全公開」「非公開」「日本語画面に公開」 「英語画面に公開」が選択できます。ARIS に登録してからでも設定できますが、こち らで「全公開」と設定しておくとそのまま 公開することができます。

③ARIS のエクセル入力シートに取り込み ます。

条件設定が終わったら、「クリップボー ドへコピー」をクリックします。

4. PubMed からコピーした論文をエクセル入力シートに貼り付け(ペースト)します。
①ダウンロードしたエクセル入力シートの論文のシートを表示し、入力するセル(右図ではセル B48)
をクリックしてから「貼り付け(ペースト)」をしま

す。(PubMed で使用されている文字コードのうち、 エクセルシートにコピーができないものがあります。)

②ペーストされた論文の公開、非公開等を確認後、保存します。論文の表示順序は、公開ページ表示順位欄に表示順位の番号を入力すれば、公開ページの順序を変えることができます。

5. PubMed から取り込んだ論文を ARIS に登録し ます。

保存したエクセル入力シートを「STEP3」で選択 し、アップロードします。

ファイル名を変更されなければ、「ユーザの職員番号.xls」と表示されます。「.xls」の拡張子がついていることを確認してアップロードしてください。



1	A	В	C	D	E	F	G	н	I
1	論文						研究活動		
2	(目))	C 23)			且次	講演·口頭発表等	知的財産	
3		日本語	英語版	Resear	2588	論文	表現・その他活動	競争的資金	
4		~	~	chmap ut th	~	著書	作品		
5		チェック	チェック	チェック	表示順				
ô		フラグ	フラグ	フラグ	112				
7						請文			
8		選択	選択	選択	順位	表題*【日R◎】	表題【英R】	卷【日英R】	号【日英R】
48	40		-						
40	41		1.00		-				-
50	42	0:	22時間 非公務者		-				1
51	43		-		-				-
50	44		-				5		-
59	45	-	-						
54	46	_			-				
55	47	-	-		-				
56	48	-	-	1					
57	49	-			1				
58	50	_							
59	51	_	-		-				
60	52								
61	53								
62	54	-							1
63	55	-					3		
~	56								

	A	В	C	D	E	F	G	н	I
1	論文					研究活動			
2	(目))	へ戻る	2			且次	講演: 口頭発表等	知的財産	
3		日本語	英語版	Resear	公開日	論文	表現・その他活動	競争的資金	
4		ページ	~-5	chmap	ページ	著畫	作品		
5		チェック	チェック	チェック	表示順				
6		フラグ	755	フラグ	112				
7				_		請文	<u></u>	-	
8		選択	選択	選択	順位	表題*【日R◎】	表題【英R】	巻【日英R】	号【日英
42	34	1.	*	0		Osteoconductivity and Hydrophi	Osteoconductivity and Hydroph	2012	
43	35	1 1	小肥料	0		Hydroxyapatite coating of titania	Hydroxyapatite coating of titani	2012	
44	36	1 0:	非公開	0		Corrosion resistant performance	Corrosion resistant performance	27	10
45	37	1	1	0		Effects of ion concentration an	Effects of ion concentration an	61	3
46	38	1	1	0		Hydroxyapatite coating on titani	Hydroxyapatite coating on titani	59	2
47	39	1	1	0		Osteoconductivity and Hydroph	Osteoconductivity and Hydroph	2012	
48	40	-							
49	41								

