

慶應義塾研究者情報システム (K-RIS) データへの Pure データ一括取り込み機能について

学術研究支援部

このマニュアルは、平成 27 年 11 月 10 日に学外一律公開を行う K-RIS における「Pure データ取込み方法」について記載しています。その他の詳細な操作等については、K-RIS「ヘルプ」をご確認ください。

Pure のデータ一括取り込み対象は、Scopus に研究業績が収録されている方に限ります。

URL: <http://www.k-ris.keio.ac.jp/>

1 K-RIS 【全体】トップページ

「登録・更新する」をクリック。



2 教職員番号、パスワード入力画面

教職員番号、パスワードを入力し、ログイン。



初期パスワードは、ご本人の生年月日を西暦でご入力いただいた 8 桁の数字となります (yyyymmdd)。

### 3 K-RIS 【登録・更新】トップページ

左のメニュー内にある「研究業績（原著論文・解説）」をクリック。

### 4 研究業績編集ページ

「Pure データ取込み」をクリック。

新規追加	一括登録	表示順	タイトル	誌名	巻号頁	出版日	HP公
1	編集 コピー 著書へ移す 研究発表へ移す		Prediction of protein-protein interaction strength using domain features with supervised regression	ScientificWorldJournal	2014, 240673	2014	公開
2	編集 コピー 著書へ移す 研究発表へ移す		SOCS1 and Regulation of Regulatory T Cells Plasticity	J Immunol Res	2014, 943149	2014	公開
3	編集 コピー 著書へ移す 研究発表へ移す		Candidate biomarkers for cervical cancer treatment: Potential for clinical practice (Review)	Mol Clin Oncol	2/ 5, 647-655	2014-09	公開

「EndNote」「Web of science」のデータを取込む場合は、この画面で該当取込みボタンを押してください。その後の操作手順は下記 URL をご参照ください。

「研究活動 研究業績(原著論文・解説)」の項目に詳細な取込み手順が記載されております。

<https://k-ris.keio.ac.jp/helps/jp/help.html>

## 5 Pure データ取込みページ

「検索」をクリック。 必要に応じて、出版年の期間を指定してください。

### Pureデータ取込み

閉じる

■検索条件を入力して、「検索」ボタンをクリックしてください。

氏名を選択してください。

慶應 太郎

出版年を入力してください。

西暦  年～西暦  年

重複チェックを行う

検索

## 6 Pure データ取込みページ

K-RIS でこれまでに原著論文・解説の登録を一度も済ませていない場合

原著論文・解説の確認後、取込み対象原著論文・解説に☑（チェック）をつける。

**K-RIS でこれまでに原著論文・解説の登録を一度も済ませていない方は**

**「全選択」をクリックしてください。**

「選択したデータを取込み」をクリック。

### Pureデータ取込み

閉じる

■取込むデータをチェックして、「選択したデータを取込み」ボタンをクリックしてください。

氏名を選択してください。

慶應 太郎

出版年を入力してください。

西暦  年～西暦  年

重複チェックを行う

検索

② 166件のデータが見つかりました。

①  全選択

キャンセル

①	選択	データチェック	出版日	タイトル	誌名	巻号頁
	<input checked="" type="button"/> 全選択 <input type="button"/> クリア					
	<input checked="" type="checkbox"/> 確認	重複データあり。	2005	Effect of metastables on a sustaining mechanism in inductively coupled plasma in Ar	Journal of Applied Physics	98/11
	<input checked="" type="checkbox"/> 確認	OK	2014	Effect of local gas heating on a plasma structure driven at radio frequency in a microcell in Ar at atmospheric pressure	Japanese Journal of Applied Physics	53/3
	<input checked="" type="checkbox"/> 確認	OK	2012/04/04	A set of cross sections and transport coefficients for electrons in HBr	Chemical Physics	398/1,154-159

「閉じる」で終了。

## K-RIS でこれまでに原著論文・解説の登録を行っている場合

データチェック欄の確認。

- ・「重複あり」: K-RIS 内に登録済みの原著論文・解説があることを示します。
- ・「OK」: K-RIS 内に未登録の内容になります（部分一致を含む）

タイトルが完全一致していない原著論文・解説は、（たとえ一文字だけの大文字と小文字の違いであろうともすべて「OK」と表示されるため、取り込む際には注意してください。

チェック欄および詳細の確認が済んだ後に、取込み対象原著論文・解説に☑（チェック）をつける。

**K-RIS でこれまでに原著論文・解説の登録を行っている方はデータチェック欄「OK」の原著論文・解説全てにチェックしてください。**

「選択したデータを取込み」をクリック。

Pureデータ取込み

閉じる

■取込むデータをチェックして、「選択したデータを取込み」ボタンをクリックしてください。

氏名を選択してください。

慶應 太郎

出版年を入力してください。

西暦  年～西暦  年

重複チェックを行う

検索

166件のデータが見つかりました。

③

②

①

選択	データチェック	出版日	タイトル	誌名	巻・号・頁
<input checked="" type="checkbox"/> 確認	重複データあり。	2005	Effect of metastables on a sustaining mechanism in inductively coupled plasma in Ar	Journal of Applied Physics	98/11
<input checked="" type="checkbox"/> 確認	OK	2014	Effect of local gas heating on a plasma structure driven at radio frequency in a microcell in Ar at atmospheric pressure	Japanese Journal of Applied Physics	53/3
<input checked="" type="checkbox"/> 確認	OK	2012/04/04	A set of cross sections and transport coefficients for electrons in HBr	Chemical Physics	398/1,154-159

## K-RIS でこれまでに原著論文・解説の登録を行っている場合のみ

左のメニュー内にある「研究業績（原著論文・解説）」をクリック。

- ・「6」で Pure から取込んだデータと、これまでに登録しているデータ全てが表示されます。
- ・ Pure から取り込んだデータは緑色で表示されます。
- ・データは出版日順に並んでいます。

原著論文・解説を確認の上、重複している情報については、「編集」ボタンをクリック。

慶應義塾研究者情報システム ©ITI Japan Home  
http://educ.itiprogr

情報公開

情報公開選択

プロフィール

氏名・連絡先

主たる所属・職名

その他の所属・職名

プロフィール

経歴

学歴

学位

学術受賞歴(賞、称号)

免許・資格

総合紹介

教員からのメッセージ

研究分野・研究テーマ

研究分野

研究キーワード

研究テーマ

共同・受託研究希望テーマ

競争的資金等の研究課題

研究活動

研究業績(著書)

**研究業績(原著論文・解説)**

外部データ(EndNote、Pure、Web of Science)

研究業績(原著論文・解説) ヘルプ (HP公開) (R&R提供)

最大9999件まで登録できます。  
登録した情報は、表示順指定で指定した順に表示されます。  
コピーボタン:登録済み情報の複製を作成できます。  
移す ボタン:研究業績(原著論文・解説)として登録済みの情報を、研究業績(著書)背景色が赤色の場合、エラーがありますのでデータ内容をご確認ください。(HP)

表示順指定

出版年 通常(指定表示順十年の降順) 年の降順 年の昇順

外部論文取込み EndNoteデータ取込み Pureデータ取込み

論文データ出力 EndNote用データ出力

次頁  頁へ 移動

187件のデータが登録されています。

新規追加	一括登録	表示順	
編集	コピー		Effect of local gas structure driven a microcell in Ar at
1	著書へ移す	研究発表へ移す	
編集	コピー		Monte Carlo anal effects on spatiot development
2	著書へ移す	研究発表へ移す	
編集	コピー		Effect of local gas

編集画面で「削除」をクリック。

研究業績(原著論文・解説) ヘルプ (HP公開) (R&R提供)

キャンセル   管理者更新日:2015/10/2

登録を実行すると、既存データが更新されます。

掲載種別 公開(R&R)

記述言語 R&R) クリア 英語 日本語 中国語 フランス語 スペイン語 ロシア語 ドイツ語 その他外国語

著者・共著区分 公開) クリア 単著 共著

タイトル 公開(R&R)(必須) 日本語 字数

英語 字数 Effect of local gas heating on a plasma structure driven at radio frequency in a microcell in Ar at atmospheric pressure

K-RIS または Pure に関するお問合せは下記へご連絡下さい。

メール: k-ris@adst.keio.ac.jp K-RIS ヘルプデスク 内線 24731