

「ResearcherID（RID）」への論文情報の登録 （RIDと論文の紐付け）方法について

Ver. 1.41

- 論文情報の登録手順…2-5ページ
- 間違って登録してしまった論文の削除方法…6ページ

ご自身のRIDが不明の場合は、以下のWebページで確認ください。
（お名前で検索可能です。）

<http://www.researcherid.com/ViewProfileSearch.action>

RIDが登録されていない場合は、まずRIDの登録をお願いします。



Web of Science (WoS)から論文の登録が可能です。
WoSには下記のいずれかで接続することが可能です（学内からでないとは接続しません）。

図書館のページから (web.tuat.ac.jp/~biblio/)

東京農工大学図書館
Tokyo University of Agriculture & Technology Library

[利用案内] [開館スケジュール] [お問い合わせ先] [東京農工大学]

What's New
基幹整備（電気設備）工事に伴う周辺道路の掘削工事について（府中図書館）
オープングループワークスペースの試行運用について（小金井図書館）
アメリカミニチュアホース像を展示しています（府中図書館）
図書館HP(トップページ、データベース一覧)のレイアウトを新しくしました(9/7)
栃木県紹介特設コーナーを設置しました（府中図書館）※期間を延長しました(4/4)
MyOPACへの移行に伴うログイン方法の変更とパスワード設定のお願い(2/5)
MyOPACのパスワード設定方法（図書館利用者カードをお持ちの方）＜学内限定＞(2/5)

MyOPAC ログイン

利用方法
○ ログイン
○ 貸出・予約状況照会
○ 文献複写・貸借の申込み
○ 図書購入申込み（教員のみ）
○ パスワード設定（学内限定）
○ メールアドレス登録・変更・削除

蔵書検索(図書・雑誌を探す)

- 農工大OPAC (学内蔵書検索)
※AM2:00～3:00 接続に時間がかかることがあります
- 新聞リスト (購読中の新聞)
- 寄贈図書リスト (本学教員の著作権リスト)
- CiNii Books (全国大学図書館等の蔵書検索)
- NDL-OPAC (国立国会図書館の蔵書検索)

電子ジャーナル・電子ブック

- Publication Finder (電子ジャーナル)
- 電子ジャーナル利用上の注意/Attention
- 提供者別リスト
- eBook (電子ブック)

データベース(論文を探す・ものごとを調べる)

- データベース一覧
よく使われているデータベース
- CiNii Articles (日本の学術論文検索)
- JDreamIII ※学内のみ (国内外の科学系学術論文検索)
- Web of Science ※学内のみ (海外の科学系学術論文検索)

“Web of Science”
をクリック

WoSのページから (clarivate.jp/products/web-of-science/)

Clarivate Analytics

製品＆サービス ▼ 分野別ソリューション ▼ ニュースリリース イベント 会社概要 ▼

← 研究開発

Web of Science

Web of Science Core Collection

Databases

トレーニングと設定

データインテグレーション

FAQ

Web of Science Citation Connection

サポート

製品ご検討中のお客様
☎ 0345893102

“製品ログイン”
をクリック

情報洪水のなかで、どのように意義ある研究情報を見つけますか？

研究データは日々増加の一途をたどっています。研究者が必要な研究情報を効率よく入手するにはどうしたらよいでしょうか？ 信頼できる情報源さえ利用できれば、膨大な情報の中から、意義ある「つながり」を発見することができます（過去と現在の研究のつながりや共同研究者間のつながり、研究助成金提供者と研究分野のつながり・・・など）

※操作方法等でご不明の場合はこちらまで：
先端産学連携研究推進センター・齋藤（内7550）
ken-is@cc.tuat.ac.jp



①WoSのWebページからサインインします。

Web of Science

サインイン ヘルプ 日本語

サインイン

登録

ログアウト

検索

データベースを選択 Web of Science Core Collection

基本検索 引用文献検索 詳細検索 + その他

例: oil spill* mediterranean

トピック

検索 検索のヒント

+行を追加 | リセット

タイムスパン

全範囲 (1972 - 2018)

詳細設定

Tokyo University of Agriculture and Technology 新着情報

フィードバックとサポート 情報源

Japan Support Page

Clarivate Accelerating innovation

© 2018 Clarivate 著作権表示 利用規約 プライバシーポリシー クッキーに関する方針

Web of Science ニュースレターのサインアップ フォローする



Web of Science

サインイン ヘルプ 日本語

サインイン

登録

ログアウト

検索

データベースを選択

基本検索 引用

例: oil spill* mediterranean

タイムスパン

全範囲 (1972 - 2018)

詳細設定

Tokyo University of Agriculture and Technology 新着情報

フィードバックとサポート 情報源

Japan Support Page

Clarivate Accelerating innovation

© 2018 Clarivate 著作権表示 利用規約 プライバシーポリシー クッキーに関する方針

Web of Science ニュースレターのサインアップ フォローする

サインイン

登録したEmailアドレスとパスワードを入力し、“サインイン”をクリック

Email アドレス:

パスワード:

サインイン | キャンセル

サインインしたままにする

パスワードを忘れましたか

登録

Web of Scienceの個人化機能にアクセスするには、サインインまたは登録してください。

ユーザー登録を行うと、以下の機能を利用できます:

- セッションを開始する特定のデータベースまたは製品の設定
- Web of Scienceの検索結果の保存
- 後で使用するマークリストの保存
- 一度に最大 5,000 件のレコードのエクスポート
- EndNote ライブラリへのレファレンスの追加
- Web of Science アクセス時の自動サインイン

※操作方法等でご不明の場合はこちらまで：
先端産学連携研究推進センター・齋藤（内7550）
ken-is@cc.tuat.ac.jp



②候補の論文を抽出します。

【検索語の例】

■「著者名」の場合

“姓+名のイニシャル”または
“姓+名”

※2008年以降の論文はフルネームに対応

■「所属機関-拡張」の場合

“Tokyo University of
Agriculture & Technology”

The screenshot shows the Web of Science search page. The top navigation bar includes links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main header is "Web of Science" with the Clarivate Analytics logo. Below the header, there are tabs for "検索" (Search), "ツール" (Tools), "検索とアラート" (Search and Alerts), "検索履歴" (Search History), and "マークリスト" (Mark List). The "検索" tab is active. A dropdown menu for "データベースを選択" (Select Database) is set to "Web of Science Core Collection". Below this, there are tabs for "基本検索" (Basic Search), "引用文献検索" (Cited Reference Search), "詳細検索" (Advanced Search), and "+ その他" (+ Others). The "基本検索" tab is active. The search input field contains "saitoh k". To the right of the input field is a dropdown menu for "著者名" (Author Name). Below the input field, there is a section for "索引から選択" (Select from Index). It includes a dropdown for "And", a text input field containing "Tokyo University of Agriculture & Technology", and a dropdown for "所属機関-拡張" (Institution Extension). Below this section, there is a note: "索引から利用可能な著者所属を選択します。名前のバリエーションを特定した著者所属の論文を検索します。" (Select the author's institution from the index. Search for papers by the author's institution specified by the name variation). To the right of the search input field, there is a blue button labeled "検索" (Search) and a link labeled "検索のヒント" (Search Tips). Below the search input field, there is a section for "タイムスパン" (Time Span) with a dropdown menu set to "全範囲 (1972 - 2018)". At the bottom of the page, there is a footer with "Tokyo University of Agriculture and Technology", "新着情報" (New Information), "フィードバックとサポート" (Feedback and Support), and "情報源" (Information Source).

1) データベースは
“Web of Science Core Collection”を選択

2) 著者名や著者所属、等で検索条件を作成

3) “検索”
をクリック

※操作方法等でご不明の場合はこちらまで：
先端産学連携研究推進センター・齋藤（内7550）
ken-is@cc.tuat.ac.jp



③ 発表した論文を
自著出版物として登録します。

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for 24 items. A red box highlights the first item, "Chitin-deacetylase activity inducible Magnaporthe oryzae". A red arrow points to the "ResearcherID - My Publications" option in the dropdown menu. Another red box highlights the "ResearcherID - My Publications" option in the dropdown menu.

1) 自著論文にチェック

2) プルダウンメニューから
“ResearcherID-My Publication”を選択
(確認のダイアログが出ます)

※操作方法等でご不明の場合はこちらまで：
先端産学連携研究推進センター・齋藤（内7550）
ken-is@cc.tuat.ac.jp



間違って登録してしまった論文の削除方法

6

自著でない論文等を登録してしまった場合、ResearcherIDのWebページをご利用ください。
RIDのページ (www.researcherid.com/) からログインし、以下の手順で削除可能です。

ResearcherID

Select Activity Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote Publogs

Saitoh, Ken-ichiro Get A Badge ResearcherID Labs Manage Profile Preview Public Version

ResearcherID: C-1664-2013
Other Names: ken-is@cc.tuat.ac.jp
URL: http://www.researcherid.com/rid/C-1664-2013
Subject: Agriculture, Biochemistry & Molecular Biology, Microbiology, Plant Sciences
Keywords: plant pathology, rice blast, phytopathology, plant protection
Publogs: Link ResearcherID with Publogs
ORCID: http://orcid.org/0000-0002-1640-2595
Exchange Data With ORCID

My Institutions (more details)
Primary Institution: Tokyo University of Agriculture and Technology
Sub-org./Dept: Role: Other
Joint Affiliation: Sub-org./Dept: Role: Past Inst:

Description: Enter a Description
My URLs:

My Publications
My Publications (12)
View Publications
Citation Metrics
Manage | Add

ResearcherID labs
Create A Badge
Collaboration Network
Citing Articles Network

Publication Groups
Publication List 1 (0)
View Publications
Citation Metrics
Manage | Add

Publication List 2 (0)
View Publications
Citation Metrics
Manage | Add

My Publications: View Manage List Add Publications

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Science (click here for more information). Click on the Manage Profile button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

12 publication(s) Page 1 of 2 Go Sort by: Publication Year Results per page: 10

- Title: Chitin-deacetylase activity induces appressorium differentiation in the rice blast fungus Magnaporthe oryzae
Author(s): Kuroki, Misa; Okauchi, Kana; Yoshida, Sho, et al.
Source: Scientific Reports Volume: 7 Published: AUG 29 2017
Times Cited: 0
DOI: 10.1038/s41598-017-10322-0
- Title: Chitin-deacetylase activity induces appressorium differentiation in the rice blast fungus Magnaporthe oryzae
Author(s): Kuroki, M.; Okauchi, K.; Yoshida, S.; et al.
Source: Scientific Reports Volume: 7 Pages: 8 Published: 2017
Times Cited: 0
DOI: 10.1038/s41598-017-10322-0
- Title: Identification and characterization of a novel gene encoding the NBS1 protein in Pyricularia oryzae
Author(s): Narukawa-Nara, Megumi; Sasaki, Kengo; Ishii, Akira, et al.
Source: Bioscience Biotechnology and Biochemistry Volume: 79 Issue: 7 Pages: 1183-1190 Published: JUL 3 2015
Times Cited: 0

“Manage List” をクリック

ResearcherID

Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote Publogs

Return to My Researcher Profile

12 publications Page 1 of 2 Go Sort by: Publication Year Results per page: 10

Select Page Delete Selected Publications Update Using Web of Science Core Collection Manage Lists With EndNote Refresh

- Title: Chitin-deacetylase activity induces appressorium differentiation in the rice blast fungus Magnaporthe oryzae
Author(s): Kuroki, Misa; Okauchi, Kana; Yoshida, Sho, et al.
Source: Scientific Reports Volume: 7 Published: AUG 29 2017
Times Cited: 0
DOI: 10.1038/s41598-017-10322-0
- Title: Chitin-deacetylase activity induces appressorium differentiation in the rice blast fungus Magnaporthe oryzae
Author(s): Kuroki, M.; Okauchi, K.; Yoshida, S.; et al.
Source: Scientific Reports Volume: 7 Pages: 8 Published: 2017
Times Cited: 0
DOI: 10.1038/s41598-017-10322-0
- Title: Identification and characterization of a novel gene encoding the NBS1 protein in Pyricularia oryzae
Author(s): Narukawa-Nara, Megumi; Sasaki, Kengo; Ishii, Akira, et al.
Source: Bioscience Biotechnology and Biochemistry Volume: 79 Issue: 7 Pages: 1183-1190 Published: JUL 3 2015
Times Cited: 0
DOI: 10.1080/09168451.2015.1015951
- Title: Localization of probe-accessible chitin and characterization of genes encoding chitin-binding domains during rice-Magnaporthe oryzae interactions
Author(s): Mochizuki, Susumu; Saitoh, Ken-ichiro; Minami, Eiichi, et al.
Source: Journal of General Plant Pathology Volume: 77 Issue: 3 Pages: 163-173 Published: MAY 2011
Times Cited: 11
DOI: 10.1007/s10327-011-0310-5
- Title: The Role of Catalase-Peroxidase Secreted by Magnaporthe oryzae During Early Infection of Rice Cells
Author(s): Tanabe, Shigeru; Ishii-Minami, Naoko; Saitoh, Ken-ichiro, et al.
Source: Molecular Plant-Microbe Interactions Volume: 24 Issue: 2 Pages: 163-171 Published: FEB 2011
Times Cited: 36
DOI: 10.1094/MPMI-07-10-0175
- Title: Expression specificity of CBP1 is regulated by transcriptional repression during vegetative growth of Magnaporthe oryzae
Author(s): Nakajima, Yuichi; Saitoh, Ken-ichiro; Arie, Tsutomu, et al.
Source: Journal of General and Applied Microbiology Volume: 56 Issue: 6 Pages: 437-445 Published: DEC 2010
Times Cited: 1

1) 削除したい論文の
チェックボックスに
チェックを入れ、

2) “Delete Selected Publications”
をクリック

※操作方法等でご不明の場合はこちらまで：
先端産学連携研究推進センター・齋藤（内7550）
ken-is@cc.tuat.ac.jp



- WoSに収録されているジャーナルはかなり限定されています。
分野によっては、WoSのレコードがとても少ない場合もあります。
- WoSへの収録は、出版社からの連絡後になりますので、
最新の発表論文については、WoSへの収録が遅れる場合があります。
- WoSの収録ジャーナルについては、下記のページで確認できます。
mjl.clarivate.com/

本学の次のページもご参考ください
www.rd.tuat.ac.jp/urac/wos_journallist.html
- RIDがわからなくなった、操作方法が不明等の場合は、下記までお問合せください。
先端産学連携研究推進センター・齋藤（内7550）
ken-is@cc.tuat.ac.jp