

「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。



論文情報の登録 (1/4)

2

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（学内からでないと接続しません）。

図書館のページから (web.tuat.ac.jp/~biblio/)

The screenshot shows the homepage of the library's website. At the top right, there is a 'MyOPAC ログイン' button. Below it, a sidebar lists various services: '農工大OPAC' (蔵書検索), 'CiNii Books' (蔵書検索), 'NDL-OPAC' (蔵書検索), '電子ジャーナル・電子ブック' (Publication Finder), and 'データベース一覧' (Web of Science). A red callout box points to the 'Web of Science' link.

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

The screenshot shows the 'Research Development' section of the Clarivate Analytics website. On the left, a sidebar lists 'Web of Science', 'Web of Science Core Collection', 'Databases', 'Training and Setup', 'Full-text Linking', 'Data Integration', 'FAQ', 'Web of Science Citation Connection', and 'Support'. On the right, there is a large image with the text 'Web of Science Trust the difference'. A red callout box points to the '製品ログイン' (Product Login) button.

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」を見つけることができます（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



論文情報の登録 (2/4)

3

①WoSのWebページからサインインします。

Web of Science

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

検索のヒント: 例: oil spill* mediterranean

サインイン ヘルプ 日本語

ツール 検索履歴 マークリスト

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

検索: 例: oil spill* mediterranean

トピック 検索

+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

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

検索: 例: oil spill* mediterranean

サインイン

Email アドレス: [Red box]

パスワード: [Red box]

サインイン キャンセル

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 ライブライアリへのリファレンスの追加
- Web of Science アクセス時の自動サインイン

登録

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

※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



論文情報の登録 (3/4)

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 interface. The search bar at the top contains "saitoh k". The "Database selection" dropdown is set to "Web of Science Core Collection". Below the search bar, there are two search fields: one for "Author name" containing "saitoh k" and another for "Affiliation expansion" containing "Tokyo University of Agriculture & Technology". A red box highlights these fields with the instruction "1) データベースは \"Web of Science Core Collection\"を選択". A red arrow points from this box to the "Database selection" dropdown. Another red box highlights the "Search" button, with a red arrow pointing to it from the text "3) \"検索\" をクリック". A red box also highlights the search terms in the main search field, with a red arrow pointing to it from the text "2) 著者名や著者所属、等で検索条件を作成". The bottom of the interface shows navigation links for "Tokyo University of Agriculture and Technology", "New information", "Feed back and support", and "Information source".

※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



論文情報の登録 (4/4)

③発表した論文を
自著出版物として登録します。

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Ken-Ichiro ヘルプ 日本語 Clarivate Analytics

Web of Science

検索

検索結果: 24 (Web of Science Core Collection から)

グループにする記事を選択 著者名: saitoh k

検索項目: 著者名: (saitoh k) AND 所属機関-拡張: (Tokyo University of Agriculture & Technology OR Tokyo University of Agriculture & Technology) ... 詳細

アラートを作成

検索結果の絞り込み 検索結果内の検索... 絞り込み

検索結果の絞り込み: オープンアクセス (11) 絞り込み

出版年

1) 自著論文にチェック

2. Parrot bornavirus-2 and -4 RNA detected adjacent to those found in pet birds in ...
著者名: Sassa, Yukiko; Vuong Nghia Bui; Saitoh, Keisuke; et al.
VIRUS GENES 巻: 51 号: 2 ページ: 234-243 発行: OCT 2015
出版社のサイト 抄録を表示 ▾

3. Identification and characterization of a novel gene encoding the NBS1 protein in Pyricularia oryzae
著者名: Narukawa-Nara, Megumi; Sasaki, Kengo; Ishii, Akira; et al.
BIOSCIENCE BIOTECHNOLOGY AND BIOCHEMISTRY 巻: 79 号: 7 ページ: 1183-1190 発行: JUL 3 2015
被引用数: 0 (Web of Science Core Collection から)
利用回数 ▾

ツール 検索とアラート 検索履歴 マークリスト ページ 1 / 3

EndNote onlineに保存
EndNote onlineに保存
EndNote desktopに保存
ResearcherID - My Publications に保存
InCitesに保存
他のファイル形式で保存

マークリストに追加

引用レポートの作成 結果の分析

被引用数: 0 (Web of Science Core Collection から)
利用回数 ▾

Red boxes highlight the following steps:

- A red box surrounds the checkbox next to the first search result (Chitin-deacetylase activity induced by Magnaporthe oryzae).
- A red box surrounds the "ResearcherID - My Publications に保存" option in the dropdown menu for the first search result.
- A large red callout points to the "ResearcherID - My Publications に保存" option in the dropdown menu.
- A red callout points to the "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)" text.

※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

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 Publons >

Saitoh, Ken-ichiro Get A Badge ResearcherID Labs Your labs page and badge show only your public data

ResearcherID: C-1664-2013
Other Names:
E-mail: 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
Publons: Link ResearcherID with Publons
ORCID: http://orcid.org/0000-0002-1640-2595

Exchange Data With ORCID

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

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

1. Title: Chitin-deacetylase activity induces appressorium differentiation in the rice blast fungus Magnaporthe oryzae
Author(s): Kuroki, Misa; Okuchi, Kana; Yoshida, Sho, et al.
Source: Scientific Reports Volume: 7 Published: AUG 29 2017
Times Cited: 0
DOI: 10.1038/s41598-017-10322-0

2. Title: Chitin-deacetylase activity induces appressorium differentiation in the rice blast fungus Magnaporthe oryzae
Author(s): Kuroki, M.; Okuchi, K.; Yoshida, S.; et al.
Source: Scientific Reports Volume: 7 Pages: 8 Published: 2017
Times Cited: 0
DOI: 10.1038/s41598-017-10322-0

3. 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: Biotechnology and Biochemistry Volume: 79 Issue: 7 Pages: 1183-1190 Published: JUL 3 2015
Times Cited: 0
DOI: 10.1080/09684515.2015.1015951

Manage List Add Publications

“Manage List” をクリック

ResearcherID

Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote Publons >

Return to My Researcher Profile

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

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

1. Title: Chitin-deacetylase activity induces appressorium differentiation in the rice blast fungus Magnaporthe oryzae
Author(s): Kuroki, Misa; Okuchi, Kana; Yoshida, Sho, et al.
Source: Scientific Reports Volume: 7 Published: AUG 29 2017
Times Cited: 0
DOI: 10.1038/s41598-017-10322-0

2. Title: Chitin-deacetylase activity induces appressorium differentiation in the rice blast fungus Magnaporthe oryzae
Author(s): Kuroki, M.; Okuchi, K.; Yoshida, S.; et al.
Source: Scientific Reports Volume: 7 Pages: 8 Published: 2017
Times Cited: 0
DOI: 10.1038/s41598-017-10322-0

3. 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: Biotechnology and Biochemistry Volume: 79 Issue: 7 Pages: 1183-1190 Published: JUL 3 2015
Times Cited: 0
DOI: 10.1080/09684515.2015.1015951

4. 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

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

6. 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

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

※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り、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