

Web of Science

ユーザー登録で機関外からのアクセスと
アラートメール設定が可能に！

Clarivate
Analytics

登録は
無料

ユーザー登録により利用できる便利な機能

- ① 学外・機関外からのアクセス*
- ② 過去の検索式・検索履歴の保存とアクセス
- ③ メールアラートの作成（検索結果または特定論文への引用）
- ④ オンライン版の文献管理ツールEndNoteへの連携

*契約機関内での登録が必要です。また6か月ごとに再登録が必要です。

『文献検索』

×

『論文執筆』

を最大効率化！

登録が必要な方

初めてClarivate製品を利用する方、機関外からWeb of Scienceを使う方
既に登録がある方は、「サインイン」からログインをお試しください

ご登録はこちらから

▶▶▶ <http://webofscience.com>

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio サインイン ヘルプ 日本語

Web of Science

サインイン 登録 ログアウト

登録

Email アドレス: xxxx@cc.tuat.ac.jp
Email アドレスの確認入力: xxxx@cc.tuat.ac.jp

続行 キャンセル

以下のドメイン(@マーク以下)の
大学発行メールアドレスを指定する
・ cc.tuat.ac.jp
・ st.go.tuat.ac.jp
・ go.tuat.ac.jp
・ st.me.tuat.ac.jp
・ me.tuat.ac.jp
・ m2.tuat.ac.jp

Step 1

登録

Step 2

メール
アドレス
の入力

Step 3

入力した
メールアドレスにコード
が届く

Step 4

コードを
入力

Clarivate
Analytics

Web of Science へようこそ!

登録プロセスを続行するには、以下のコードをコピーして登録ページのテキストボックスに貼り付けて、Email アドレスの確認を行ってください。

95UowI

この Email を開通して受け取っていると思われる場合は、登録プロセスをキャンセルする必要はありません。Email アカウントを確認しない場合、これ以上 Email を受信することはありません。

ありがとうございます
Clarivate Analytics チーム

Email の確認

Email アドレスの確認のため、Email を 1sun%moon@clarivate.com に送信しました。Email が 5 分以内に届かなかった場合は、スパムフォルダーを確認するか、ここをクリックして Email を再度送信してください。

Email に含まれているコードをコピーして下記のボックスに貼り付けてください。

95UowI

続行

パスワードのガイドライン

8文字以上(スペースなし)で次の文字を含む：

-少なくとも1つの数字：0～9

-少なくとも1つのアルファベット、大文字と小文字を区別

-少なくとも1つの記号：:!@#\$%^*()~`{|[]!&_

例：1sun%moon

登録

* Email アドレス: xxx@cc.tuat.ac.jp

名前:

* 名前: クラリベイト

* 姓: アナリティクス

イニシャル: (オプション)

* パスワード: Wos@No_1

パスワードのガイドライン

8文字以上(スペースなし)で次の文字を含む：

-少なくとも1つの数字：0-9

-少なくとも1つのアルファベット、大文字と小文字を区別

-少なくとも1つの記号:!@#\$%^*()~`{|[]!&_

例：1sun%moon

* 新しいパスワードの確認

入力: Wos@No_1

* 役職: 役職を選択

* 主題分野: 主題分野を選択

文献管理ソフト: 文献管理ソフトを選択

* オプトイン/オプトアウト:
 Email でトレーニングの資料、通知、アナウンス、その他の情報を受け取る。
 Email でトレーニングの資料、通知、アナウンス、その他の情報を受け取らない。

自動サインイン:
 自動的にサインインする
(Web of Science にアクセスするとき自動的にサインインする場合に選択します。この機能は Cookie を使用します。)
 共有コンピューターを使用している、または自動的にサインインしない
(共有コンピューターのユーザーはこのオプションを選択してください。)

* 利用条件:
WEB OF SCIENCE 利用規約(これは英語版の参考訳です。英語版との間で万一内容に齟齬がある場合は、英語版の規約が優先します): お客様は、個人的にあるいは仕事の一部として実行するために必要で、作業ドキュメントまたはレポートが所属機関のためのものである(所属機関に属している)場合、製品にアクセスして、ドキュメントまたはレポートに抽出されるデータの「非実質的部分」を含む、「合理的な量」のデータを製品からダウンロードまたは抽出することができます。ドキュメントまたはレポートが(所属機関ではない)第三者のためのものである場合、抽出したデータはドキュメントまたはレポートに含めることができず、実例デモ目的のみ使用できます。

Clarivate Analytics は、お客様のダウンロード量を当該製品を使用するすべての Clarivate Analytics お客様の年間平均ダウンロード量と比較して、ダウンロードするデータの「合理的な量」を決定します。Clarivate Ana

利用条件を理解し、同意します。

変更

キャンセル

Step 5

My情報の入力

*入力必須

Step 6

登録完了

便利なアラート機能

検索アラート：データベースの最新更新を確認して関連するすべての検索結果をメール受信

Web of Science



検索結果: 5,124
(Web of Science Core Collection から)

名前を付けて保存
日本語も入力可能

検索項目: トピック: (IPS Cell*) ...

アラートを作成

アラートの作成

アラート名

Alert 1

Email アラートを受け取る

アラートの作成

キャンセル

アラートを作成しました

アラート名

Alert 1

更新頻度

Weekly

Email

miki.kumagai@clarivate.com

他のオプション

検索文字列をローカルドライブにダウンロード

アラートの管理

閉じる

更新頻度
毎日 / 毎週 / 毎月

アラートの管理から
詳細設定が可能

保存した検索とアラート

<< 前のページに戻る

保存した検索

引用アラート

ジャーナルアラート

保存した検索

アラートステータス

アラート名

Alert 1

無効 有効

アラートを削除

データベース: Web of Science Core Collection

トピック: ("gravitational wave")

説明 オプション

検索を再実行

Email 受信者: miki.kumagai@clarivate.com

編集

頻度: 毎週

検索結果が返されないときに Email を受け取る

基本へ

引用アラート：文献が引用されたときに自動的にメール受信

Web of Science



全文オプション

全文を検索



EndNote online に保存

引用アラート
は論文ごとに
設定

Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors

著者名: Takahashi, K (Takahashi, Kazutoshi)^{1,1}; Tanabe, K (Tanabe, Koji)^{1,1}; Ohnuki, M (Ohnuki, Man)^{1,1}; Narita, M (Narita, Megumi)^{1,2,1}; Ichisaka, T (Ichisaka, Tomoko)^{1,2,1}; Tomoda, K (Tomoda, Kiichiro)^{3,1}; Yamanaka, S (Yamanaka, Shinya)^{1,2,3,4}

CELL

巻: 131 号: 5 ページ: 861-872

DOI: 10.1016/j.cell.2007.11.019

発行: NOV 30 2007

ジャーナルインパクトを表示

引用ネットワーク

8,014 被引用数

30 引用文献

Related Records を検索

引用アラートの作成

(Web of Science Core Collection のデータ)

引用アラートの作成

文献が引用されたときに Email アラートを自動的に受け取ります。

Email:

@clarivate.com

キャンセル

保存

アラートの管理：保存した検索式やアラートの設定はいつでも変更可能

アラートの設定数に上限はありません。アラートの期限は10年間です。

Web of Science

検索とアラート

ツール ▾ 検索とアラート ▾ 検索履歴 マークリスト

検索結果: 5,124
(Web of Science Core Collection から)

並び替え: 被引用数 -- 多い順

検索履歴とアラート

引用アラート

ジャーナルアラート

ページ 1 / 513

検索アラート「検索履歴」

保存した検索とアラート

<< 前のページに戻る

保存した検索

アラートステータス

引用アラート

ジャーナルアラート

保存した検索

アラート名 *

Alert 1

データベース: Web of Science Core Collection

トピック: ("gravitational wave")

説明 - オプション

検索を再実行

無効

有効

アラートを削除 (X)

Email 受信者:

@clarivate.com

編集

頻度:

毎週

検索結果が返されないときに Email を受け取る

基本へ

アラートを受け取るメールアドレスの変更・更新頻度の変更・アラートの停止などが可能

引用アラート

引用アラート

<< 前のページに戻る

文献を開く

引用文献を開く

引用アラート

ジャーナルアラート

保存した検索

著者名/タイトル

被引用数

アラートステータス

Chambers, SM. Highly efficient neural conversion of human ES and iPS cells by dual inhibition of SMAD signaling

1640

無効

有効

アラートを削除 (X)

詳細 ▾

【カスタマーケア】・・・操作方法や接続状況などのお問い合わせ先

メール: ts.support.jp@clarivate.com

電話 (無料): 0800-170-5577 (平日9:30-17:30)

【Web of Scienceサポート】・・・各種資料や音声ガイド

https://clarivate.jp/training/web-of-science/