

学認
認証

同時アクセス
無制限

SCOPUS とは

科学技術、社会科学、人文科学分野の論文を検索できます (MEDLINE の収録データは 100%カバー)。
論文が何回引用されたかがわかります (1970 年以降)。

■ 収録範囲と内容

- ・世界最大級の抄録・引用文献データベースです。全分野 (科学・技術・医学・社会学・人文学)、世界 5,000 以上の出版社の 22,000 誌以上のジャーナル、1800 年代からの 6,700 万以上の文献を収録しています。
- ・145,000 タイトルの書籍も加わりました。

■ 特徴

- ・論文が何回引用されたか (被引用数) がひと目でわかります。被引用数の数字をクリックすると、その論文を引用している論文の一覧を表示できます。
- ・1970 年以降の論文は参考文献も収録。研究の広がりや関連性を把握することができます。
- ・研究のトレンド・著者や所属機関・投稿先のジャーナル選定などにも利用できます。
- ・検索画面に日本語表示機能も加わり、使いやすくなっています。

Scopus 検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal ユーザー登録 ログイン

81 件の検索結果

(AUTHOR-NAME (itoh,k) AND AFFILCITY (kyoto)) AND (LIMIT-TO (AF-ID , "Kyoto Prefectural University of Medicine" 60030588))

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定 RSS設定

さらに絞り込みます

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

出版年

著者名

分野

文献タイプ

出版物名

キーワード

著者所属機関

国/地域

出版物タイプ

検索結果の分析

すべての抄録を表示

参考文献

参考文献形式で出力

被引用数

本文の入手はこちらから

| 文献タイトル | 著者名 | 被引用数 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------|
| 1 Genome-wide analysis of epigenomic alterations in fetal mouse forebrain after exposure to low doses of bisphenol A | Yaoi, T., Itoh, K., Nakamura, K., (...), Fujiwara, Y., Fushiki, S. | 128 |
| 2 LIS1 and NDEL1 coordinate the plus-end directed transport of cytoplasmic dynein | Yamada, M., Toba, T. | 108 |
| 3 Murine neocortical histogenesis is perturbed by prenatal exposure to low doses of bisphenol A | Nakamura, K., Itoh, K., Yaoi, T., (...), Sugimoto, T., Fushiki, S. | 69 |

京都府立医科大学附属図書館

602-0857 京都市上京区清和院口寺町東入中御霊町 410

Tel 075-212-5404 Fax 075-212-5405 Email library@koto.kpu-m.ac.jp