



Scopus

Scopus 2017年6月30日バージョンアップ情報

2017年6月30日

エルゼビア・ジャパン株式会社

2017年7月31日更新

6月30日時点で英語のままになっていたメニューが日本語化された画面に差し替えました。

Empowering Knowledge

Scopus 2017年6月30日バージョンアップ情報

2017年6月30日にScopusのバージョンアップがあり、以下の変更および機能強化が行われました。

1. 収録誌詳細ページから特定のジャーナルのすべての論文をまとめて表示できるようになりました。
2. 論文に訂正 (erratum、corrigendum) や撤回 (retraction) があった場合に、訂正・撤回された論文とオリジナルの論文が相互リンクされるようになりました。
3. ロシア語のユーザーインターフェースがリリースされました。

1. 収録誌詳細ページから特定のジャーナルのすべての論文をまとめて表示できるようになりました。

収録誌詳細ページに [すべての文献を表示 >] リンクが追加されました。

The screenshot shows the Scopus journal metrics page for 'Food Chemistry'. The page includes navigation links like '検索', '収録誌', 'アラート', 'リスト', 'ヘルプ', 'SciVal', 'ユーザー登録', and 'ログイン'. The journal title 'Food Chemistry' is displayed, along with its unified title 'Journal of Micronutrient Analysis' and Scopus coverage period '1976年から現在まで'. A callout box with a yellow background states: '[すべての文献を表示 >] リンクをクリックすると、このジャーナルのすべての論文が表示されます。' (Clicking the '[Show all articles >]' link will display all articles from this journal.) An orange arrow points from this callout to the 'すべての文献を表示 >' link in the 'CiteScore' section. The 'CiteScore 2016' is shown as 4.85, calculated from 22,663 citations and 4,672 articles. Below this, the 'CiteScoreTracker 2017' is shown as 2.09, calculated from 10,740 citations and 5,138 articles. An overlay window shows search results for 21,861 items, with a table of articles including titles, authors, years, and citation counts.

2. 論文に訂正 (erratum、corrigendum) や撤回 (retraction) があった場合に、訂正・撤回された論文とオリジナルの論文が相互リンクされるようになりました。

現時点では2016年9月以降の論文が対象です。今後、過去に遡って処理されていきます。

文献情報

< 検索結果一覧に戻る | 1 / 1
 エクスポート ダウンロード 印刷 E-mail PDFに保存 リストに保存 文献を注文 その他...
 フルテキスト

Tumor Biology
 Volume 37, Issue 11, 1 November 2016, Page 15347

Retraction to: MicroRNA-495 mimics delivery inhibits lung tumor progression (Tumor Biology, (2015), 36, 2, (729-735), 10.1007/s13277-014-2687-1) (Erratum)

Ai, C. Jiang, R., Fu, L., Chen, Y.

Department of Cardiothoracic Surgery, Panzhihua Central Hospital of Sichuan Province, No. 34 Yi Kang Street, Panzhihua, Sichuan, China

! オリジナル文献

MicroRNA-495 mimics delivery inhibits lung tumor progression
 (2015) Tumor Biology, 36 (2), pp. 729-735.

抄録 (Abstract)
 The Editor-in-Chief has decided to retract the following article "MicroRNA-495 mimics delivery inhibits lung tumor progression". Upon investigation carried out according to the Committee on Publication Ethics guidelines, it has been found that the authors have plagiarized

論文評価指標
 0 被引用数
 0 Field-Weighted Citation Impact

被引用数 0 回

関連文献
 以下に基づく関連文献を検索:
 著者名 >

訂正・撤回のレコードには **[! オリジナル文献]** ボックスが表示され、オリジナルの論文にリンクできます。

文献情報

1 / 1
 エクスポート ダウンロード 印刷 E-mail PDFに保存 リストに保存 文献を注文 その他...
 フルテキスト

Tumor Biology
 Volume 36, Issue 2, 27 February 2015, Pages 729-735

MicroRNA-495 mimics delivery inhibits lung tumor progression

Ai, C. Jiang, R., Fu, L., Chen, Y.

Department of Cardiothoracic Surgery, Panzhihua Central Hospital of Sichuan Province, No. 34 Yi Kang Street, Panzhihua, Sichuan, China

! 更新情報

Retraction to: MicroRNA-495 mimics delivery inhibits lung tumor progression (Tumor Biology, (2015), 36, 2, (729-735), 10.1007/s13277-014-2687-1)
 (2016) Tumor Biology, 37 (11), p. 15347.

抄録 (Abstract)
 MicroRNAs (miRNAs) can function as tumor suppressors and might provide an efficient strategy for annihilating cancer. Specific miRNAs can be reintroduced into tumor cells to elicit the tumor suppressor activities. We show that systemically delivered, synthetic miRNA

論文評価指標 全指標を表示 >
 9 被引用数
 1.78 Field-Weighted Citation Impact
 14 Mendeley読者
 1 ツイート

被引用数 9 回

IRAK1 and TRAF6, inversely modulated by antitumor miR-146a-5p, markedly promotes the progression of NSCLC
 Zhang, Y., He, R.-Q., Wang, X. (2017) International Journal of Clinical and Experimental Pathology

Targeting microRNAs in cancer gene therapy
 Li, W., Sun, B., Su, C.

参考文献を表示 (21)

オリジナルの論文には **[! 更新情報]** ボックスが表示され、訂正・撤回のレコードにリンクできます。

3. ロシア語のユーザーインターフェースがリリースされました。

日本語、中国語(簡体語・繁体語)に続き、ロシア語のユーザーインターフェースがリリースされました。

表示言語

Switch to English

切换到简体中文

切换到繁體中文

Переключиться на русский язык

フッターの表示言語欄で、ユーザーインターフェースの言語を切り替えることができます。