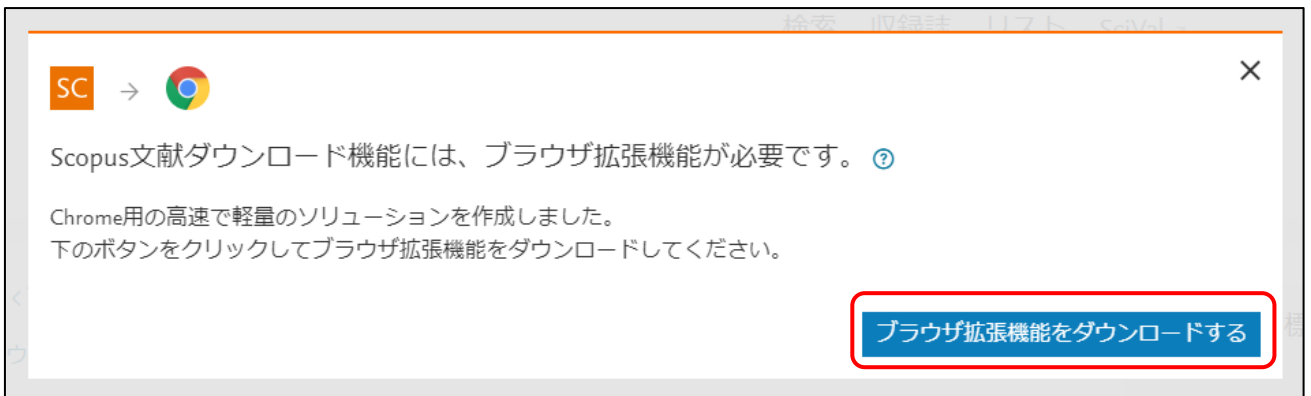


Scopus : Microsoft Edge での拡張機能ダウンロード手順

1. Microsoft Edge から Scopus を開き、文献情報画面から「ダウンロード」をクリックします。



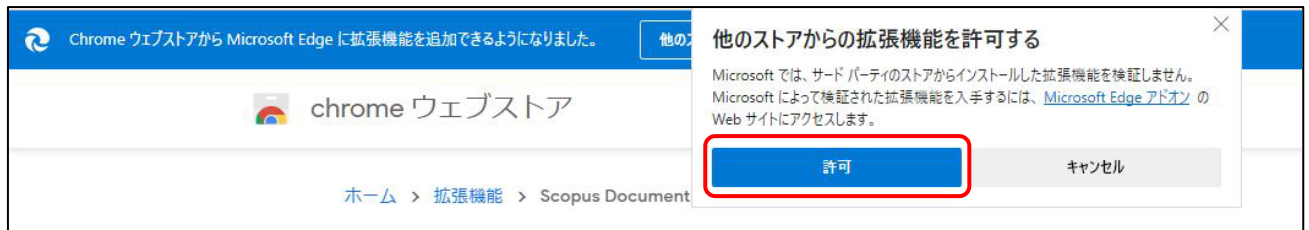
2. Chrome での拡張機能ダウンロードのポップアップが表示されるので、「ブラウザ拡張機能をダウンロードする」をクリックします。



3. ウェブストア上部に「Microsoft Edge に拡張機能を追加できるようになりました」のポップアップが表示されるので、「他のストアからの拡張機能を許可する」をクリックします。



4. 他のストアからの拡張機能を許可するから「許可」をクリックします。



5. 「Chrome に追加」をクリックします。



6. 「拡張機能の追加」をクリックします。



7. Microsoft Edge の右上にアイコンが表示されていれば拡張機能のダウンロード完了です。



8. 文献情報画面を更新(あるいは再度検索)して、ダウンロードをクリックします。

The screenshot shows a document information page titled '文献情報'. At the top, there are navigation links: '< 検索結果一覧に戻る | 1 / 19,286 次へ >'. Below this, there are several action buttons: 'フルテキスト', 'ダウンロード' (highlighted with a red box), '印刷', 'E-mail', 'PDFに保存', 'リストに追加', and 'その他...'. The main content area displays the journal information: 'BMC Bioinformatics Open Access', 'Volume 22, Issue 1, December 2021, Article number 26'. The article title is 'A stack LSTM structure for decoding continuous force from local field potential signal of primary motor cortex (M1) (Article) (Open Access)'. The authors are 'Kashefi, M., Daliri, M.R.'. The affiliation is 'Neuroscience and Neuroengineering Research Lab., Biomedical Engineering Department, School of Electrical Engineering, Iran University of Science and Technology (IUST), Tehran, Iran'. On the right side, there is a '論文評価指標' section with a dropdown menu set to 'PlumX論文評価指標' and a '被引用数 0 回' section. A '引用アラート' button is also visible.

9. 文献をダウンロードすることができます。

The screenshot shows a dialog box titled 'Scopus文献ダウンロード機能'. Inside the dialog, there is a green-bordered box containing an information icon and the text: '1 フルテキストPDFが個人のダウンロードフォルダにダウンロードされました。'. Below this, there is a list of documents with the first item: '1. Quantifying the alignment error and the effect of incomplete somatosensory feedback on motor performance in a virtual brain-computer-interface setup Open Access'. To the right of this item, there is a 'ダウンロード完了' button. At the bottom right of the dialog, there is a blue '完了' button.

[福岡工業大学附属図書館](#)

〒811-0295 福岡市東区和白東3-30-1

TEL 092-606-0691 (直通) FAX 092-606-7389