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。

Chrome ウェブストアから Microsoft Edge に拡張機能を追加できるようになりました。	他のストアからの拡張機能を許可する	
chrome ウェブストア		
ホーム > 拡張機能 > Scopus Document Download Manager		
SC	Scopus Document Download Manager 提供元: https://www.scopus.com ★★★★★ 133 仕事効率化 ≗ ユーザー数: 800,000+人	
	概要 プライバシーへの取り組み レビュー	

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。

Chrome ウェブストアから Microsoft Edge に拡張機能を追加できるようになりました - [Chrome に追加]をクリックします。	
n chrome ウェブストア	🌣 ログイン
ホーム > 拡張機能 > Scopus Document Download Manager SC Scopus Document Download Manager 提供元: https://www.scopus.com ★★★★★ 133 仕事効率化 ▲ ユーザー数: 800,000+人	Chrome 口追加

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。

文献情報		
< 検索結果一覧に戻る 1 / 19,286 次へ > •1 エクスポート ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	論文評価指標 ⑦ 全指標を表示>	
BMC Bioinformatics Open Access Volume 22, Issue 1, December 2021, Article number 26 A stack LSTM structure for decoding continuous force from local field potential signal of primary motor contex (M1) (Article) (Come Access)	PlumX論文評価指標 利用、キャブチャ、言及、 シーシャルメディア、 Scopus以外の被引用数	
Kashefi, M., Daliri, M.R. 🗃 o Neuroscience and Neuroengineering Research Lab., Biomedical Engineering Department, School of Electrical Engineering, Iran University of Science and Technology (IUST), Tehran, Iran		
抄録 - 参考文献を表示 (33) Background: Brain Computer Interfaces (BCIs) translate the activity of the nervous system to a control signal which is interpretable for an external device. Using continuous motor BCIs, the user will be able to control a robotic arm or a disabled limb continuously. In addition to decoding the	というmix/viscopus ColfHされたとされた 知: 引用アラートン	

9. 文献をダウンロードすることができます。

Scopus文献ダウンロード機能	×
i 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。	
1. Quantifying the alignment error and the effect of incomplete somatosensory feedback on motor performance in a virtual brain-computer- interface setup Open Access	ダウンロード完了 🖥
	完了

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