



Scopus ① 論文の構想を立て始めるときに

ケース1. 研究テーマの最新情報、先行研究、関連論文を漏らさず確認する

- 重要な論文を把握する
- キーとなる論文の詳細情報(引用文献、関連論文)を確認し、研究構想に役立てる

利用開始、文献検索

検索式の作成のヒント

→ 付録 p.73



- 大学ネットワーク内から <https://www.scopus.com> にアクセス

検索開始
最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

検索対象項目: 論文タイトル, 抄録, キーワード

検索語を入力: "deep learning*" AND translation

検索履歴: 保存済み検索式

Combine queries >

<input type="checkbox"/> 2	TITTLE-ABS-KEY (translation)	401,969 件の検索結果	アラートを設定	その他
<input type="checkbox"/> 1	TITTLE-ABS-KEY (*deep learning*)	239,229 件の検索結果	アラートを設定	その他

1,700万の 著者プロフィール 8,100万の 文献 80,000の 所属機関プロフィール 7,000の 出版社

英語インターフェースへの切り替え

表示言語: Switch to English

カスタマーサービス: ヘルプ, チュートリアル, お問い合わせ

サインインは不要ですが、以下の場合はサインインを推奨
※ SciValと連携して使用する場合
※ アラートやリストなどのカスタマイズ機能を利用する場合

検索対象項目の一覧

全項目

- 論文タイトル, 抄録, キーワード
- 著者名
- 第一著者名
- 出版物名
- 論文タイトル
- 抄録
- キーワード
- 著者所属機関
- 著者所属機関名
- 著者所属機関の市
- 著者所属機関の国
- 助成金情報
- 助成金提供機関
- 助成金提供機関略称
- 助成金番号
- 本文言語
- ISSN
- CODEN
- DOI
- 参考文献
- 会議名
- 論文タイトル, 抄録, キーワード, 著者名
- 化合物名
- CAS登録番号
- ORCID

検索結果ページ

例: 検索項目「論文タイトル、抄録、キーワード」、検索語「深層学習、翻訳」で検索した結果



- 検索結果を並べ替えたり、ここから各詳細ページにリンクしたりできます。

3,361 件の検索結果 ヒット数

初期状態では 出版日順(新しい順)

検索アラートを設定(サインインが必要)

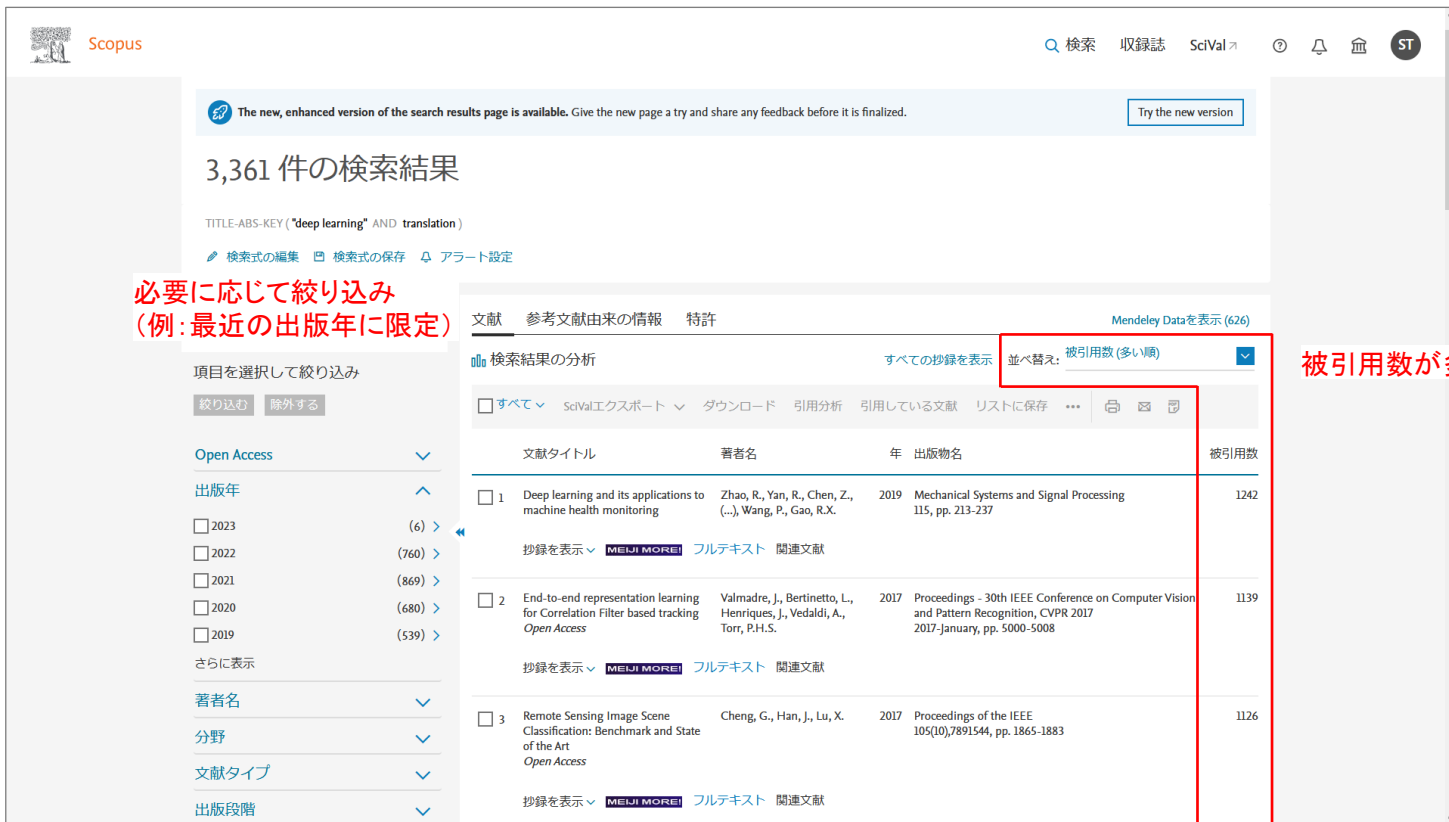
検索語の追加

検索結果の内訳表示と絞り込み

文	文献	参考文献由来の情報	特許	Mendeley Dataを表示 (626)	
1	Uncertainty-aware non-autoregressive neural machine translation	Liu, C., Yu, J.	2023	Computer Speech and Language 78,101444	0
2	Early detection of diabetic foot ulcers from thermal images using the bag of features technique	Alshayegi, M.H., ChandraBhasi Sindhu, S., Abed, S.	2023	Biomedical Signal Processing and Control 79,104143	0
3	BH2I-GAN: Bidirectional Hash_code-to-Image Translation using Multi-Generative Multi-Adversarial Nets	Xu, L., Zeng, X., Li, W., Xie, Y.	2023	Pattern Recognition 133,109010	0

被引用数が多い順に並べ替え: 重要な論文を確認する

- 被引用数で並べ替えることによって重要な論文を確認できます。



The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY ('deep learning' AND translation)". The results are sorted by citation count in descending order. A red box highlights the sorting dropdown menu, which is set to "被引用数 (多い順)".

必要に応じて絞り込み (例: 最近の出版年に限定)

項目を選択して絞り込み
絞り込む 除外する

Open Access

出版年

- 2023 (6)
- 2022 (760)
- 2021 (869)
- 2020 (680)
- 2019 (539)

さらに表示

著者名

分野

文献タイプ

出版段階

文献 参考文献由来の情報 特許 Mendley Dataを表示 (626)

検索結果の分析 すべての抄録を表示 並べ替え: 被引用数 (多い順)

	文献タイトル	著者名	年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Deep learning and its applications to machine health monitoring	Zhao, R., Yan, R., Chen, Z., (...), Wang, P., Gao, R.X.	2019	Mechanical Systems and Signal Processing 115, pp. 213-237	1242
抄録を表示 MELJ MORE! フルテキスト 関連文献					
<input type="checkbox"/> 2	End-to-end representation learning for Correlation Filter based tracking	Valmadre, J., Bertinetto, L., Henriques, J., Vedaldi, A., Torr, P.H.S.	2017	Proceedings - 30th IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, CVPR 2017 2017-January, pp. 5000-5008	1139
抄録を表示 MELJ MORE! フルテキスト 関連文献					
<input type="checkbox"/> 3	Remote Sensing Image Scene Classification: Benchmark and State of the Art	Cheng, G., Han, J., Lu, X.	2017	Proceedings of the IEEE 105(10),7891544, pp. 1865-1883	1126
抄録を表示 MELJ MORE! フルテキスト 関連文献					

被引用数が多い順に並べ替え

文献詳細ページ: 被引用情報、関連論文等を確認する

- 書誌情報、抄録、参考文献、被引用数、その他さまざまな情報を確認できます。

書誌情報(出版物、巻号ページ、
タイトル、著者、所属機関など)

被引用数、表示回数、全指標を表示
フルテキストのオプション

抄録、著者/索引キーワード、トピック、
評価指標、助成金情報など

この論文が引用している参考文献



The screenshot shows the Scopus article page for the paper "Human activity recognition with smartphone sensors using deep learning neural networks" by Romas, Charissa Ann, Cho, Sang-Bae. The page includes a title, authors, journal information, citation counts (690 articles, 34,181 views, 339 citations), and a full-text option. The abstract is visible, discussing the use of a deep convolutional neural network for activity recognition. The page also features a list of references, including works by Argente et al. and others.

被引用数+この論文を引用している文献

文献引用アラートを設定(サインインが必要)

この論文と参考文献、著者、キーワードが
共通している関連論文