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



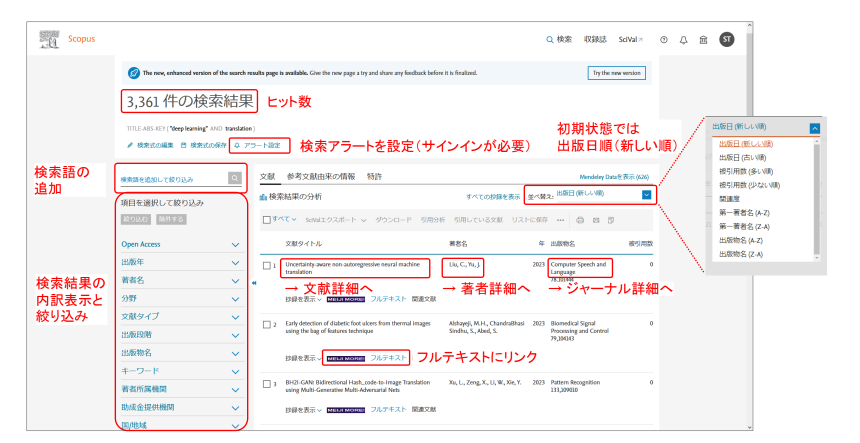
大学ネットワーク内から https://www.scopus.com にアクセス



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



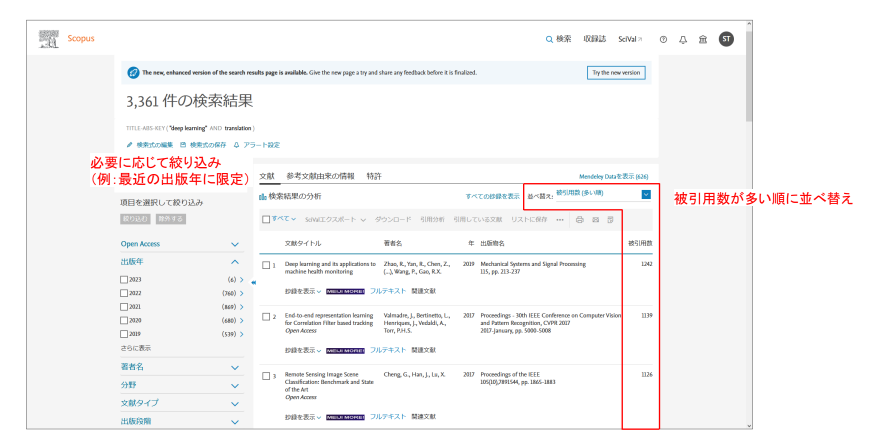
検索結果を並べ替えたり、ここから各詳細ページにリンクしたりできます。



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。



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 し フルテキストのオプション し

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



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