



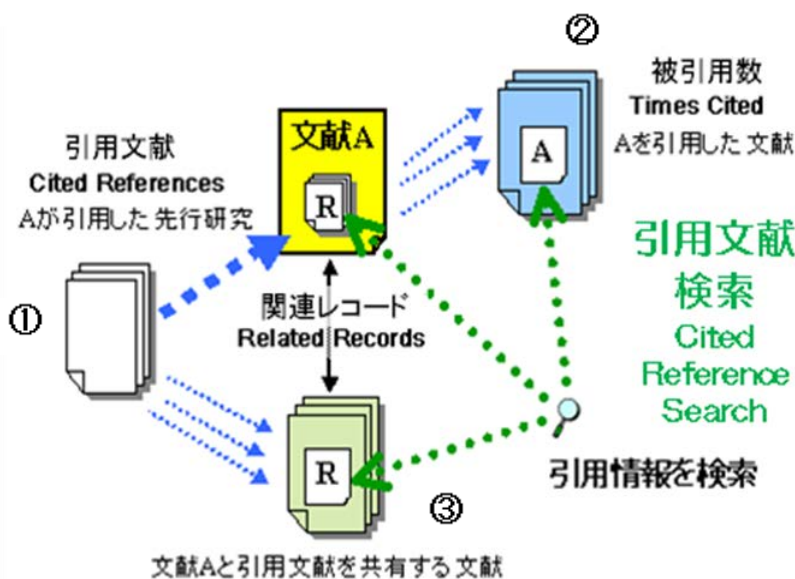
3-6 Web of Science

引用関係から検索してみよう



ここでは、引用文献検索 (Cited Reference Search) について詳しく説明します。Web of Science の一般的な検索方法は、ガイドシート 3-5 「[Web of Science 論文を検索してみよう](#)」をご覧ください。

Web of Science では、文献の引用回数を調べたり、引用文献をたどって研究の発展や経過を調べたりすることができます。引用文献検索では、単行本、会議録など、論文としては収録されていない文献も検索することができます。



① Web of Science では、研究論文「文献A」の作成にあたり引用された先行論文を探ることができます。

② また、「文献A」を引用して書かれた論文を探ることができます。これにより、この研究がその後どのように発展しているかを調べることが可能です。

③ さらに、「文献A」と同じ論文を引用して書かれた他の文献も探すことができます。従って、キーワードで検索しなくても、「文献A」と同じ研究テーマを扱っている研究論文を見つけ出せます。

このように、興味ある文献を一つ見つけると、その引用関係を追いかけていくことにより、研究テーマに関する幅広い情報を入手することが可能となります。

<アクセス方法>

- 1 附属図書館ホームページ (<http://www.nul.nagoya-u.ac.jp/>) を開く
- 2 クイックリンク [論文・記事を探す] で、「Web of Science」を選択する

<検索手順>

- 1 「引用文献検索」を選択(「基本検索」の横にある)
- 2 引用文献検索画面で、検索語を入力して、**検索** をクリック
- 3 論文候補一覧画面が表示される
- 4 リストの中から該当論文をチェックして **選択した文献で検索** をクリックすると、その論文を引用している論文の一覧を表示
元の論文自体を確認するには**識別子** をクリック

- 自然科学分野・社会科学分野は 1900 年～、人文科学分野は 1975 年～ の引用情報が検索できます。
- 自分が書いた論文の引用件数を調べる場合は、論文の掲載雑誌が Web of Science の収録誌であることを確認してから検索してください。

<引用文献検索画面の説明>

例えば、野依良治先生が、1999年にCHEMICAL REVIEWSという雑誌の99(2)巻 P.353-354に発表した論文を引用している論文を探す場合:

引用文献検索

資料を引用している記事を検索します。
 ステップ 1: 出版物名についての情報を入力します。フィールドは Boolean AND 演算子を使用して組み合わせます。
 *ノート: タイトル、巻、号、ページを他のフィールドと組み合わせると、見つかる引用文献のバリエーションの数が減ります。

検索対象項目をプルダウンメニューから選択できる

掲載誌の略誌名

著者名

CHEM REV

出版物名

短縮形式を表示

1999

出版年

検索

略誌名がわからない場合はここから探す

すべてのフィールドをクリック

<論文候補一覧画面の説明>

引用文献検索

資料を引用している記事を検索します。
 ステップ 2: 引用文献を選択し、[選択した文献で検索]をクリックします。
 ヒント: 引用のバリエーションを検索します(同じ文献の異なるページが引用されたり論文が間違ったり引用されることがあります)。

引用文献表示
 引用文献: 1 - 11 / 11

表示: 75 ページあたりの検索結果

*[すべて選択]は、すべてを選択するのではなく最初から1000件までの情報で検索します。

ページを選択 すべてを選択 * クリア

テーブルのエクスポート 選択した文献で検索

選択	著者名	出版物名 (出版物名のフルタイトルを表示)	タイトル (出版物名のフルタイトルを表示)	年	巻	号	ページ	識別子	被引用**
<input type="checkbox"/>	Jessop, PG...Noyori, R + [すべての著者名を表示]	CHEM REV	Homogeneous catalysis in supercritical fluids	1999	99	2	475	DOI: 10.1021/cr970037a	703
<input type="checkbox"/>	Kajimoto, O....Noyori, R. + [すべての著者名を表示]	CHEM REV	Super critical fluids	1999	99		353		7
<input type="checkbox"/>	NOYORI R	CHEM REV		1999	99		1		5
<input type="checkbox"/>	Noyori, R.			1999	99		2		2
<input type="checkbox"/>	NOYORI R			1999	99		354		1
<input type="checkbox"/>	NOYORI R			1999	99		355		1
<input type="checkbox"/>	NOYORI R			1999	99				14
<input type="checkbox"/>	NOYORI R			1999	99	2			1
<input type="checkbox"/>	NOYORI R			1999					1
<input type="checkbox"/>	NOYORI R			1999					1
<input type="checkbox"/>	Noyori, R	CHEM REV	Supercritical fluids: Introduction	1999	99	2	353	DOI: 10.1021/cr9800085a	117

ページを選択 すべてを選択 * クリア

テーブルのエクスポート 選択した文献で検索

データに関する注意!
 「識別子」表示なし
 その原因は?
 ① 採録誌以外
 ② 引用情報(ページ、年など)の誤り・不備で同定できない

第一著者ではないことを示す

論文著者名

雑誌の略誌名

クリック: この論文(野依論文)の詳細

【被引用数】 この論文を引用している論文の数
 左側の[引用文献を選択]ボックスをチェックし、
 [選択した文献で検索] をクリックすると、この場合 117 件を表示

<詳しい検索方法について>

Web of Science の説明ページを参照 http://www.nul.nagoya-u.ac.jp/db/db_details.html#wos

「Web of Science クイック・レファレンス・ガイド」掲載ページ: <https://clarivate.jp/training/web-of-science/>