

検索の実行

単語とフレーズを正確に検索する

タスク: ProQuest Dialogでは、スペースで区切って入力した複数の単語は、ブール演算のANDで処理されます。検索結果は、関連度の高い順でソートされ、関心の高いレコードが、自動的にリストの上部に表示されます。ただし、強調符で囲って検索することで、フレーズを正確に指定して検索することができます。強調符の指定は、複数形や語尾変化の自動認識機能を解除します。

1. 検索キーワード "laser speckle contrast imaging" を入力します。単語の間のスペースは、ANDとして処理されますが、ブール演算と同様に、関連度の高い文献を検索します。



2. 検索結果は、詳細表示の形式で、ヒットした検索語を、KWIC (Key Word In Context) で確認できます。

入力した複数のキーワードは、"laser" と "lasers"、"speckle" と "speckles"、"contrast" と "contrasts" など、それぞれの単語の複数形や語尾変化を自動的に認識して検索します。



次に、フレーズがどのように検索されるかを説明します。



3. フレーズを強調符 " " で囲って入力し、「集合作成」ボタンをクリックします。検索結果の違いに注意してください。

強調符を指定して検索すると、ProQuest Dialog は、正確なフレーズを検索し、複数形や語尾変化の自動認識機能はオフになります。

詳細検索

検索結果: 268*

設定	検索	データベース	検索結果	操作
S2	"laser speckle contrast imaging" データベース名: 検索した48データベース リストの表示	48 データベース	268*	操作
S1	laser speckle contrast imaging データベース名: 検索した48データベース リストの表示	48 データベース	1309*	操作

4. KWIC (Keyword in context) で、正確なフレーズが検索されていることを確認できます。

検索結果: 268*

1-10を選択

- A hybrid de-noising method on LASCA images of blood vessels. (Feb 2012) 価格

... 1. Introduction. Laser speckle contrast imaging (LSCI) technique is a ...processing techniques. Laser speckle contrast imaging applies the 1st order ...experimental setup for laser speckle contrast imaging is very simple. Diverging

データベース: Gale Group Health Periodicals Database (1983 - current)

短い索引 全文
- New understanding into the mechanics of migraines (Feb 9, 2002) 価格

...CSF in rats using laser speckle-contrast imaging. This technique generates

データベース: Lancet Titles (1988 - current)

イメージ (1)

短い索引 全文 + グラフィック 全文 - PDF (166 KB)
- Laser speckle contrast imaging in biomedical optics. (Jan 2010 - Feb 2010) 価格

...introduced in the 1980s, laser speckle contrast imaging is a powerful tool for ...blood flow. Recently laser speckle contrast imaging has gained increased ...applications of laser speckle contrast imaging in neuroscience, dermatology

データベース: BIOSIS Previews®; 1926 to date (1926 - current)

引用元 (24)

短い索引 書誌情報/抄録 全文へのリンク Order Copy to GSH(原文取り寄せサービス)

【ProQuest Dialog の検索に関するお問合せは】

株式会社ジー・サーチ ProQuest Dialog ヘルプデスクまで
 営業時間: 月~金 (祝祭日を除く) 9:00 ~ 11:50 / 13:00 ~ 15:00
 Email: gsh-help-dialog@cs.jp.fujitsu.com
 Tel: 03-3452-1243