

## SciVerse ScienceDirect 2012年3月リリースのご案内

SciVerse ScienceDirect (サイバース・サイエンスダイレクト) が 2012 年 3 月 18 日にバージョンアップされました。今回は、検索速度、ブラウズ画面の表示速度、論文表示速度の最適化および不具合の修正が中心です。

1. 外部サイトへのアクセスを制限しているお客様へのお願い
2. Google/Google Scholar から ScienceDirect の論文にリンクする際に、検索キーワードがハイライトされ、さらに ScienceDirect での再検索が可能になりました。

### 1. 外部サイトへのアクセスを制限しているお客様へのお願い

1 月および今回のバージョンアップにおいて、PDF やイメージファイルなどのダウンロードの速度の最適化を行いました。貴機関のネットワークからアクセスできる外部サイトを制限している場合、アクセスを許可するサイトとして、www.sciencedirect.com に加えて以下のサイトを追加していただく必要があります。ネットワークの制限が行われている可能性がある場合は、ネットワーク管理者の方にご相談ください。

ars.els-cdn.com (今回追加)  
ac.els-cdn.com (今回追加)  
cdn.els-cdn.com  
pdn.sciencedirect.com  
ars.sciencedirect.com

### 2. Google/Google Scholar から ScienceDirect の論文にリンクする際に、検索キーワードがハイライトされ、さらに ScienceDirect での再検索が可能になりました。

The screenshot shows the ScienceDirect interface. At the top, there is a search bar with the text "cross coupling" entered. A red box highlights the search results: "309396 articles match your search: 'cross coupling'". Below the search bar, there is a list of related articles. One article is highlighted with a red circle and labeled with a circled '1'. The article title is "Recent advances in the cross-coupling reactions of organoboron derivatives with organic electrophiles, 1995-1998". The abstract of this article is also highlighted with a red circle and labeled with a circled '2'. The abstract text reads: "The palladium-catalyzed cross-coupling reaction between organoboron compounds and organic halides or triflates provides a powerful and versatile methodology for the formation of carbon-carbon bonds. Recently, this reaction has been called the Suzuki coupling, Suzuki reaction, or Suzuki-Miyaura coupling, although we never referred to it as such previously. In this review, this name will be used with hesitation, simply in order to express the coupling reaction. The availability of the reagents and the mild reaction conditions all contribute to the versatility of this reaction. The coupling reaction offers several additional advantages, such as..."

① Google/Google Scholar から ScienceDirect の論文にリンクする際に、Google の検索キーワードがハイライトされるようになり、論文の内容を把握しやすくなりました。

② 画面右上に、Google の検索キーワードを使って ScienceDirect で再検索したときの検索結果件数が表示されます(検索結果が 3 件に満たない場合は表示されません)。

[> View Results] リンクをクリックすると、ScienceDirect で再検索した結果が表示されます。