

SYNOPSYS®

SolvNetPlusでArticles検索をする方法

Synopsys

2023/02/14

CONFIDENTIAL INFORMATION

The information contained in this presentation is the confidential and proprietary information of Synopsys. You are not permitted to disseminate or use any of the information provided to you in this presentation outside of Synopsys without prior written authorization.

IMPORTANT NOTICE

In the event information in this presentation reflects Synopsys' future plans, such plans are as of the date of this presentation and are subject to change. Synopsys is not obligated to update this presentation or develop the products with the features and functionality discussed in this presentation. Additionally, Synopsys' services and products may only be offered and purchased pursuant to an authorized quote and purchase order or a mutually agreed upon written contract with Synopsys.

SolvNetPlusには、光学製品を含むすべてのシノプシス製品に関するさまざまなトピックを網羅したArticlesが掲載されています。Articlesはいくつかの方法で検索できます。ここでは、それらについてご案内いたします。

1. 検索バーの利用: キーワード検索
2. Articleタブについて
3. Articleを検索する時のTips
4. ソフトウェアに関するお問合せについて

補足: Articleとは、いわゆるFAQ(よくある質問と回答)と同じです。

1. 検索バーの利用: キーワード検索

- SolvNetPlusのページ上部には、検索バーがあります。キーワードを入力すると、そのキーワードを含むArticlesを検索することができます。
- 検索結果が表示されたら、引き続き、出典や製品で検索結果を絞り込むことができます。

The screenshot displays the Synopsys SolvNetPlus search interface. At the top, a search bar contains the text "backward simulation". Below the search bar, a navigation menu includes "Cases", "STARS", "Articles", and "Help". The main content area shows search results for "backward simulation" in 0.51 seconds, with 15 results found. The results are filtered by "Articles" (15) and "LightTools" (15). A red box highlights the search bar with the text "キーワードを入力". Another red box highlights the "LightTools" filter with the text "出展や製品による絞り込み".

2. Articleタブについて

- 「Articlesタブ」をクリックすると、「Articlesリスト」が表示されます。ここから、「保存されたArticlesのリスト」を表示するか、「すべてのArticles」を選択することができます。Articlesリストでは、製品、タイトル、公開日、タイプ、記事番号で「フィルタリング」することができます。

The screenshot shows the Synopsys SolvNetPlus interface. The top navigation bar includes 'Cases', 'STARS', and 'Articles' tabs. The 'Articles' tab is highlighted with a red box and labeled 'メニューの Articles タブ'. Below the navigation bar, there are filter options for 'Saved Articles' (All Articles) and a list of 'Articles (52)'. The filter options include 'Article Number' (Starts with), 'Title' (Starts with), 'Product' (Starts with), and 'Article Type' (Starts with). A red box highlights the filter icon in the top right corner of the filter area, labeled 'フィルター アイコン'. Below the filter options is a table of articles.

VIEW IN SOLVNETPLUS	ARTICLE NUMBER	TITLE	PRODUCT	ARTICLE TYPE
View	000038892	优化约束的排序显示 (用户提供的 CODE V 宏程序)	CODE V	Example/Script
View	000038547	我可以在玻璃专家中使用私有目錄玻璃嗎?	CODE V	How To
View	000038451	CODE V FAQ 集	CODE V	How To

3. Articleを検索する時のTips

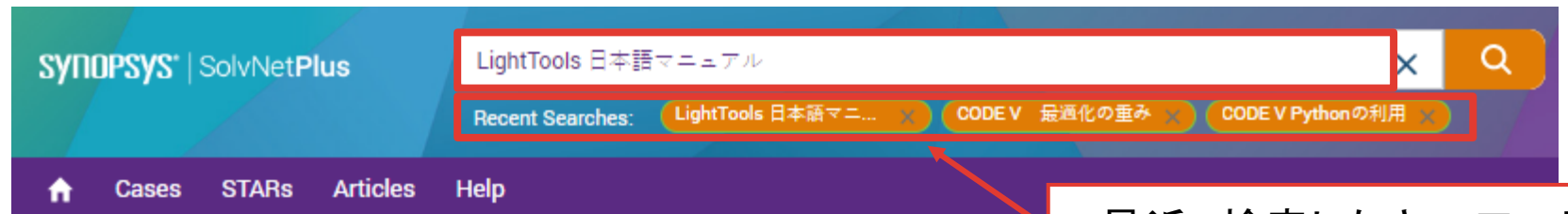
日本語検索、結果の絞り込み

- 1. と2. で紹介した内容を補足し、より目的のArticleを探しやすくする

1-1. 検索キーワード

検索キーワードは「日本語」で入力できます。

例：日本語マニュアル、最適化、マクロ など



最近、検索したキーワード

クリックすると検索結果を表示します。

1-2. 絞り込み

画面左側の項目で絞り込みを行えます。

Source: 出展元。Articles を選択。

Product L1: 対象のソフトウェアを選択



3. Articleを検索する時のTips

日本語での検索例

- キーワード「LightTools」日本語マニュアル」で検索
- Source: Article、Products L1: LightTools で検索を行った結果



The screenshot shows the Synopsys SolvNetPlus search interface. The search bar contains 'LightTools 日本語マニュアル'. The search results are filtered by Source: Articles (22) and Product L1: LightTools (22). The first result is 'LightTools日本語ヘルプマニュアル' dated 6/9/2022. The text of the article is visible, with 'LightTools日本語ヘルプマニュアル' highlighted in red. A red box labeled '記事先' points to the 'Articles' filter. Another red box labeled 'キーワードで使われた文字がハイライト' points to the highlighted text in the article snippet. Below the first result, there is another article titled 'LightToolsの日本語技術資料' dated 12/7/2022.

3. Articleを検索する時のTips

Articleページの見方

- Article「LightTools日本語ヘルプマニュアル」を選択したときの場合

Articleのタイトル

Articleの概略

Articleの本文

CODE Vオンラインヘルプマニュアル日本語翻訳版です。

Apr 18, 2022 · Knowledge

Title
CODE V日本語オンラインヘルプマニュアル

Description
ダウンロード方法
本ページ右側には「CODE V 日本語オンラインヘルプマニュアル.zip」が添付されていますのでダウンロードし、展開するとCODE V 11.5版「CODE V 日本語オンラインヘルプマニュアル.chm」が得られますのでご利用ください。

CODE Vメニューからの利用
ヘルプファイルは、直接開いて閲覧することも可能ですが、以下の手順によりCODE Vメニューから呼び出せるようにすることも可能です。
1. 「CODE V 日本語オンラインヘルプマニュアル.chm」を C:\CODEV****\help にコピー (****はバージョン番号)
2. コピーした「CODE V 日本語オンラインヘルプマニュアル.chm」のファイル名を cvgui.chm に変更
注意: フォルダに元々存在する cvgui.chmは英語版ヘルプファイルです。バックアップとして別の名前を残しておくことを推奨します。

ヘルプメニューのスクリーンショット

ファイルを開いても内容が表示されない場合
以下の記事をご参照ください。
ダウンロードした日本語ヘルプファイル(.chm)を開いても内容が表示されません。(synopsys.com)

Recommended Articles

- 2019 CODE V ユーザーグループ
- 2018 CODE V ユーザーグループ
- 2021 CODE V ユーザーグループ
- Fix for CODE V 2022.03 legacy COM API issues - English
- Simple Tips to Help Set Up a Non-Sequential Surface in CODE V - English

お薦めのArticle

Related Files (1)

- CODE V 日本語オンラインヘルプマニュアル
Last Modified: Apr 18, 2022
Size: 69.33MB

Article Comments (0) [New]

添付ファイルがある場合
こちらをクリックしてダウンロードしてください。

Saved Articles (1) [New]

Saved Article ...	Notes	Created Date
0000023981		7/13/2022, 3:4...

[View All]

Articleの保存
※次のページで補足します。

3. Articleを検索する時のTips

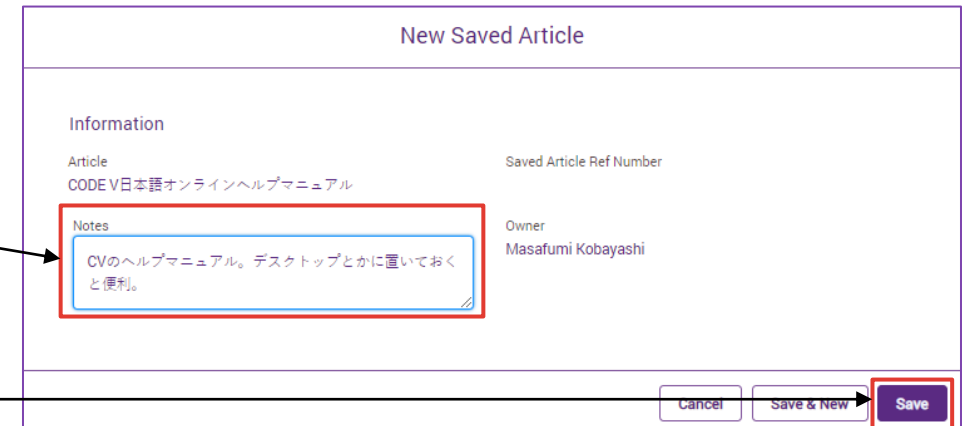
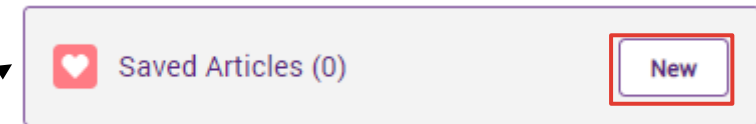
「Saved Articles」について

- 「Saved Articles」は、ご自身が良く見るArticleを保存できます。毎回、検索を掛けるのではなく、保存して、Articleタブにリスト化することにより検索時間を省きます。

1. Articleの保存方法

1. 画面右側の「Saved Articles」にある「New」をクリック
2. 右下図のようなウィンドウが表示されます。
 1. Notesには、ご自身のコメントを入れられます。
3. 良ければ「Save」ボタンをクリック

これで保存が完了しました。
※次のページに続きます。



3. Articleを検索する時のTips

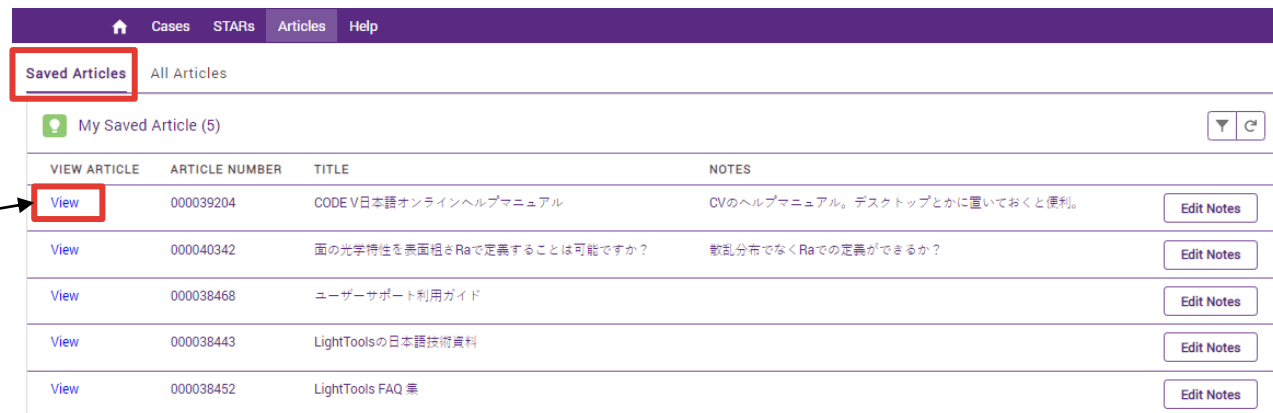
「Saved Articles」について

- 良く見るArticleを保存したら画面上部にある「Articles」タブをクリックします。



- 「Saved Articles」タブにご自身が保存したArticlesがリストアップされます。
- 「View」をクリックして参照します。

Articleの表示




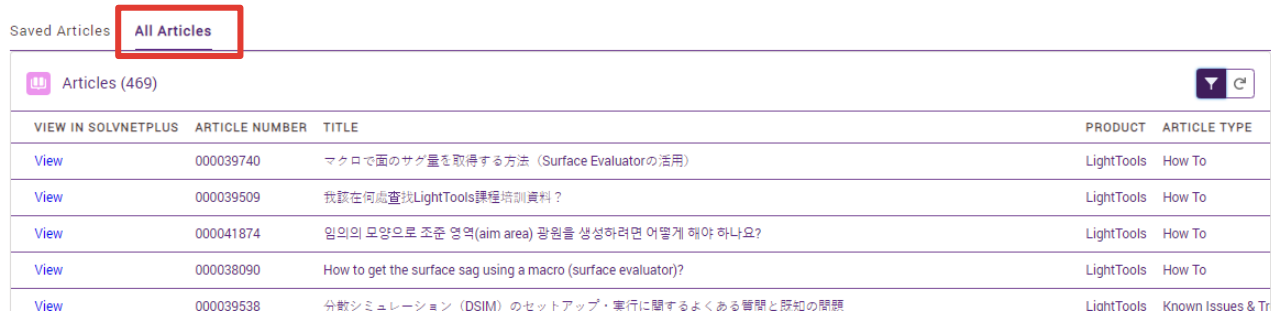
The image shows a screenshot of the 'Saved Articles' page. The 'Saved Articles' tab is highlighted with a red box. Below the tab, there is a section titled 'My Saved Article (5)' with a dropdown menu. A table lists the saved articles with columns for 'VIEW ARTICLE', 'ARTICLE NUMBER', 'TITLE', and 'NOTES'. The 'View' button in the first row is highlighted with a red box. An arrow points from the text 'Articleの表示' to this 'View' button.

VIEW ARTICLE	ARTICLE NUMBER	TITLE	NOTES
View	000039204	CODE V日本語オンラインヘルプマニュアル	CVのヘルプマニュアル。デスクトップとかに置いておく便利。
View	000040342	面の光学特性を表面粗さRaで定義することは可能ですか？	散乱分布でなくRaでの定義ができるか？
View	000038468	ユーザーサポート利用ガイド	
View	000038443	LightToolsの日本語技術資料	
View	000038452	LightTools FAQ 集	

3. Articleを検索する時のTips

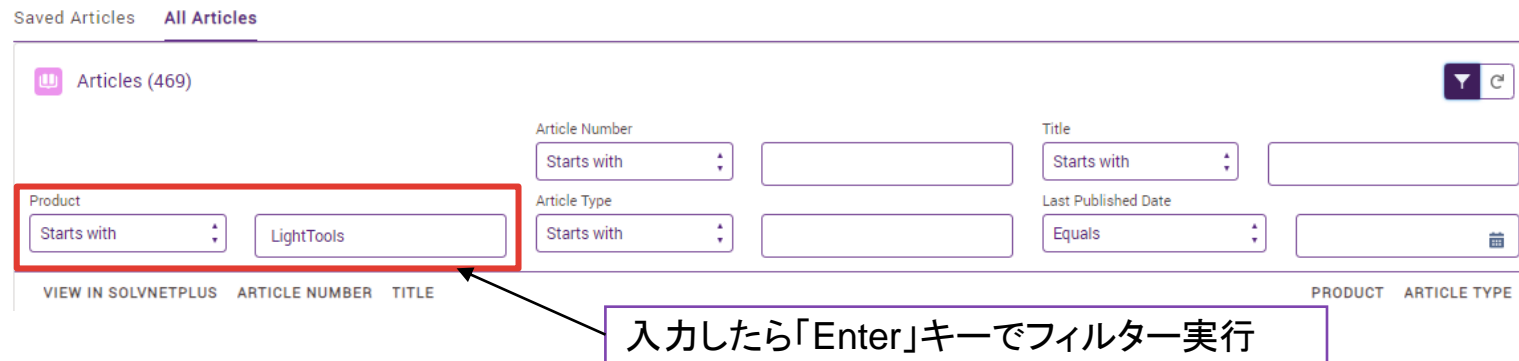
「Saved Articles」について

- 「All Articles」タブを選択すると全てのArticleをリストします。
- 画面右側の  (フィルター) マークから絞り込みを掛けると便利です。




VIEW IN SOLVNETPLUS	ARTICLE NUMBER	TITLE	PRODUCT	ARTICLE TYPE
View	000039740	マクロで面のサグ量を取得する方法 (Surface Evaluatorの活用)	LightTools	How To
View	000039509	我々が何故查找LightTools課程培訓資料?	LightTools	How To
View	000041874	임의의 모양으로 조준 영역(aim area) 광원을 생성하려면 어떻게 해야 하나요?	LightTools	How To
View	000038090	How to get the surface sag using a macro (surface evaluator)?	LightTools	How To
View	000039538	分散シミュレーション (DSIM) のセットアップ・実行に関するよくある質問と既知の問題	LightTools	Known Issues & Tr

- 例: LightToolsで絞り込み



Saved Articles **All Articles**

Articles (469) 

Article Number: Starts with

Title: Starts with

Product: Starts with

Article Type: Starts with

Last Published Date: Equals

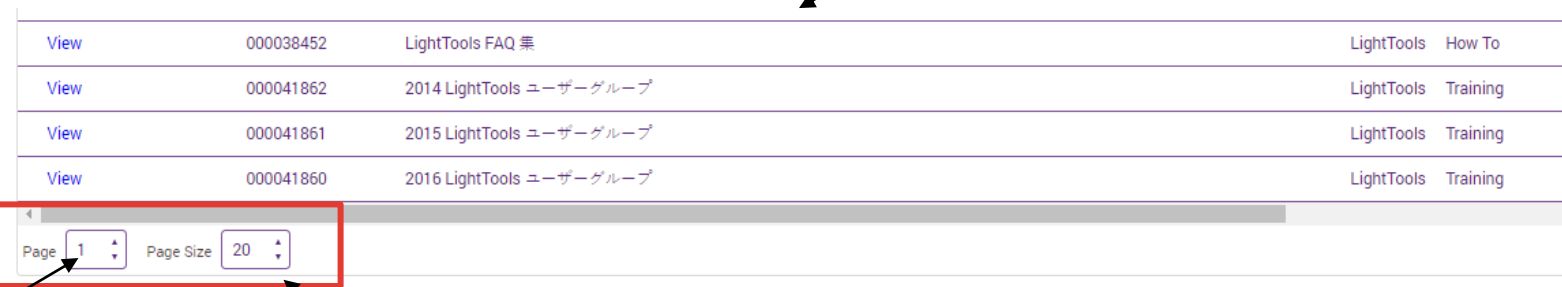
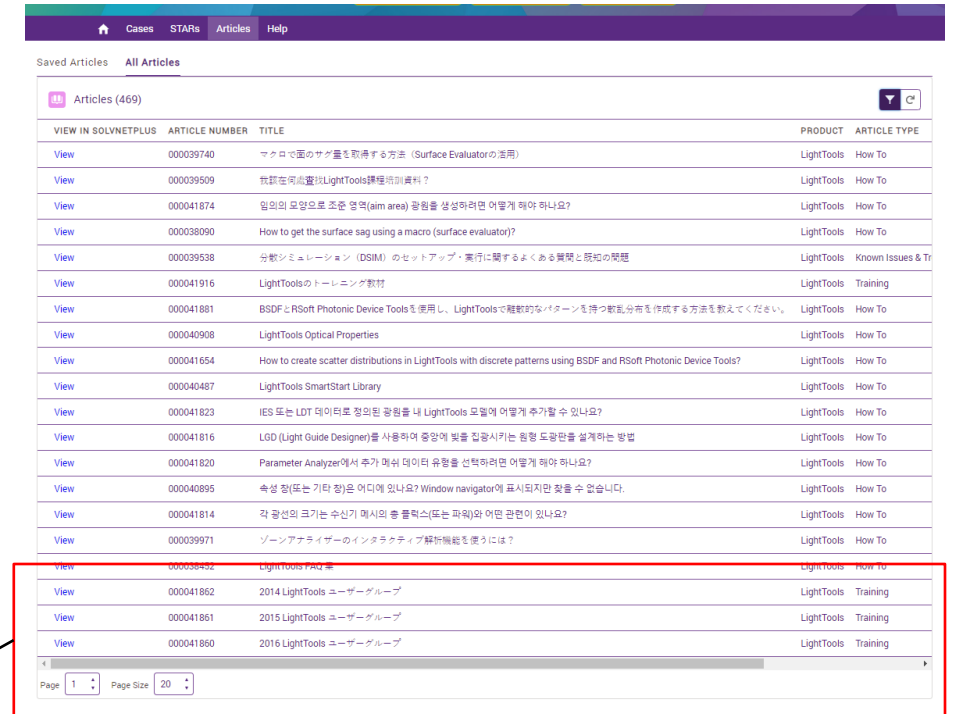
VIEW IN SOLVNETPLUS ARTICLE NUMBER TITLE PRODUCT ARTICLE TYPE

入力したら「Enter」キーでフィルター実行

3. Articleを検索する時のTips

「Saved Articles」について

- 1ページで収まらないときは、下方の「Page」と「Page Size」を使って切り替え、表示数調整などを行ってください。



ページの切替え

表示数の変更

3. Articleを検索する時のTips

「Saved Articles」について

- フィルター絞り込み利用時の注意事項

- 検索窓口への入力: 日本語の入力が可能です。

- フィルターの項目への入力: **半角英数** のみとなります。

そのため、日本語での絞り込みが行えませんこと、ご了承ください。

これにより、日本語のArticleのみをフィルタリングで表示することができません。

3. Articleを検索する時のTips

ソフトウェア毎のFAQ集

- 日本のお客様向けにソフトウェア毎のFAQをまとめたArticleを用意しています。
こちらを「Save」することで、細かく検索することも省けます。
- 初めて参照するときは、以下より対象のArticleを呼び出してください。
 1. キーワード検索で「FAQ集」と入力して検索する。
 2. 下記のリンクにアクセスすると右下図のページ下方にFAQ集、よく閲覧されている日本語FAQトップ3を掲載しています。

[SolvNetPlusの登録/利用方法 | Synopsys](#)



SYNOPSYS® ソリューション 製品 サポート 会社概要

各製品FAQとよく閲覧されている日本語FAQトップ3

更新日：2022年11月14日

先にSolvNetPlusにログインしたうえで、下記リンクをクリックするとFAQを閲覧できます。

[SolvNetPlusログインはこちら](#)

CODE V

- [CODE V FAQ集](#)
 - CODE V 2022.03で保存したSEQ形式のレンズファイルを旧バージョンで開く方法
 - CODE V 2022.03でCOM APIのCVCommandライブラリの使用方法
 - MTF評価関数での最適化方法

LightTools

- [LightTools FAQ集](#)
 - Windowsのアップデート後、LightToolsの利用中にフリーズする対処方法
 - Excel VBAでLightToolsをマクロ操作する方法
 - PythonでLightToolsをマクロ操作する方法

4. ソフトウェアに関するお問合せについて

- ご利用のソフトウェアについてのご質問は以下のメールアドレスまでご連絡ください。
 - CODE V サポート: codev_support@synopsys.com
 - LightTools サポート: lighttools_support@synopsys.com
 - LucidShape製品 サポート: lucidshape_support@synopsys.com
 - RSoft Photonic Device Tools / Photonic Solutions サポート: photonics_support@synopsys.com
 - 光学散乱測定器サポート
 - Synopsys REFLET: reflet_support@synopsys.com , Synopsys Mini-Diff: minidiff_support@synopsys.com
 - Synopsys TISPro: tispro_support@synopsys.com , SmartStart Library: smartstart_support@synopsys.com
- ご質問いただくときには、可能な範囲で詳細(*1)にお教えいただけますと回答までの確認時間を短縮できると考えております。
ご協力をお願いいたします。

*1:どのような現象が発生したか、どのような手順で操作したか、どのようなメッセージが表示されたかなど

Thank You