<u>DDS で論文を入手する (Web of Science 編)</u>

◆DDS 概要

DDS (Document Delivery Service) は洋雑誌の論文 PDF データを入手できるシステムです。購読していない雑誌の論文(学術雑誌出版社約 80 社、3 万誌以上)をシステム上から取り寄せることが可能となり、必要な論文を素早く入手することができます。今回導入する DDS のシステムの正式名称は「Article Galaxy Scholar」(略称: AGS) といいます。※専任教員のみのサービスです。

◆申し込み方法

※学外からアクセスする際は事前に VPN 接続を行う(VPN 接続をしないと DDS でオーダー不可) VPN 接続の方法はこちらをご覧ください。

1. Web of Science にアクセスする (http://webofknowledge.com/wos)

キーワードなどを入力して論文を検索する

C Clarivate English ~ ∰ Produc			Products	
Web of Science [™] Search		Sign In 🗸	Register	
EK Menu		DOCUMENTS	RESEARCHERS	
ជា				
3		Search in: Web of Science Core Collection Y Editions: All Y		
9		DOCUMENTS CITED REFERENCES		
¢		All Fields Facile Synthesis of Leaf-like + Add row + Add date range Advanced search	e Cu(OH)2 and Its Conversion into CuO with Nanopores X	

2. 検索結果>論文詳細画面

上部の「Links」ボタンを押す

We	eb of Science [™]			
	Search > Results for Facily	Esis of Leaf-like Cu(OH)2 and Its Conversion into CuO with Nano		
วา	→ Links Full text at	publisher 🔶 Add To		
J				
ව	Facile Synth	esis of Leaf-like Cu(OH) and Its Conversion into		
Ę	CuO with Nanopores			
	By Are you this author?	Zhang, LM (Zhang Liang-Miao) ^[1] ; Lu, WC (Lu Wen-Cong) ^[1] ; Feng, YL (Feng Yong-Li) ^[1] ; Ni, JP (Ni Ji-Peng) ^[1] ; Lü, Y (Lue Yong) ^[1] ; Shang, XF (Shang Xing-Fu) ^[1]		
		View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)		
	Source	ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA Volume: 24 Issue: 12 Page: 2257-2262 DOI: 10.1016/51872-1508(08)60086-8		
	Published	DEC 2008		
	Indexed	2008-12-01		
L				

3. Full Text Finder(リンクリゾルバ)検索結果画面に遷移する

最下行に「Article Galaxy Scholar で文献を入手する」というリンクから DDS 申し込み画面に遷移する

Kunagawa UNIVERSITY LIBRARY	Full Text Finder(リンクリゾルバ)検索結果 KANAGAWA UNIVICよって提供されたアクセス
記事	
Facile Synthesis of Leaf-like Cu(OH)2 a	nd Its Conversion into CuO with Nanopores
発行済み: Acta Physico-Chimica Sinica, 2008, 24 巻, 12 号, p2257-2262 著者: ZHANG, L;LU, W;FENG, Y;NI, J;LU, Y;SHANG, X ISSN: 1872-1508 ISSN (オンライン): 1872-1508 アイテム ID: 10.1016/s1872-1508(08)60086-8 (DOI)	
お探しのものが見つかりませんか? <u>論文情報を修正する</u>	
下記からフルテキストを探す 神奈川大学の蔵書を探す 曼 神奈川大学蔵書検索OPAC	
その他の情報サイトから検索を行う CiNii _{Rese} CiNii Research で論文を探す	
CiNii Books CiNii Books で所蔵館を探す	
G Scholar Google Schalorでこの著者の情報を探す	
G Scholar Google Scholar タイトルで検索する	ARTICLE GALAXY SCHOLAR A unitial of Containing Containing to the
論文を取り寄せる num ILL文献複写依頼を申し込む	New Powered by Research Solutions AFLICIE Galaxy Scholar で文献を入
Attract CALARY SCHOLAR Newerity Reserve Sources Article Galaxy Scholarで文献を入手する	
	ブライバシー ポリシー 利用条件 機関ログアウト Cookieの管理 © 2025 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved

4. DDS(Article Galaxy Scholar)オーダー画面

Г

最下行の入力欄にメールアドレスを入力(@kanagawa-u.ac.jpのアドレスを入力)して Submit を押す

Article Galaxy Scho *オーダー画面	olar画面(オーダー) ■
	Your article request Rumen Bacterial Community Transition During Adaptation to High-grain Diet ※論文名が入ります
	文献送付先のEmailアドレスを入れてください。 リクエストされたPDFをダウンロードするためのURLをお送りします。 注意専項 ・神奈川大学の専任教員に限定された個別文献入手サービスです。 ・E-MAILアドレスはドンインが母kanagawa-uacjpのアドレスでお申し込みください。 ・キャンパズがからのアクセスはVPWを利用してください。
メールアドレスを入力し、「Submit」 をクリックしてオーダー ※メールアドレスはドメインが @Kanagawa-u.ac.jpを入力	Enter your email address below to request article access. 神泉川大学図書館 Kanagawa University Library Please enter email address Submit

2025 年 4 月 25 日 神奈川大学図書館

5. DDS(Article Galaxy Scholar)オーダー確認画面

Request PDF を押すとオーダー完了する。(※押さずに画面を閉じると発注は中止できる)

Article Galaxy Scholar画面(オーダー)	
*オーダー画面	
	Your article request ※論文名が入ります
Request PDFを押 オーダー完了 ※押さずに画面を閉じ 発注は中止できる	この文献はDDS (Article Galaxy Scholar) から入手できます。 下のリンクから手配を進めてください。 This article is available through Article Galaxy Scholar. Please click the link below to request your PDF. 神奈川大学図書館 すと ひour article での article Calaxy Scholar. Please click the link below to request your PDF.

6. DDS(Article Galaxy Scholar)オーダー受付画面

30 秒ほどで PDF がブラウザ上で表示される

Article Galaxy	Scholar画面(注文受付メッセージ)
*オーダー後	● ■ 5日 C 約80出版社の電子ジャーナルのみを取り扱うため、ほとんどが1分以内に提供可能
	Your article request
	※論文名が入ります
	リクエスト頂きましたPDFはメールにてお届けします。通常1時間以内に届きます。 このページを閉じてください。 You will receive your PDF via email, typically within an hour. You can close this page.
実際は30秒ほどで、ブラウザ上 即時に表示されます。 *同時にメールでもPDFダウン ロード用のURLが配信されます	TC Your article will be delivered by Reprints Desk. Learn more ARTICLE GALAXY SCHOLAR Powered by Reprints Desk

7. オーダー後、メールも届く リンクから注文した論文 PDF にアクセスできる

Article Galaxy Scholar画面(デリバリーメール)		
*オーダー後	kオーダー後 (Reprints Desk)文献複写サービス ドキュメントデリバリー -#9102481 ● > 第81×7×103 「Webmat ●	
	Reprints Desk Customer Support 10日 * 10日 * 10日 * 20月15日(内) 1334(1日前) * ・ : 10日 * 20月15日(内) 1334(1日前) * ・ : 10日 * 10日	
	 ・メログ・ノンニードレースがは当時構成の推測おび取得上、個人による1回のから利用が好可されています。 ・タワンニードレースがは当時構成の推測おび取得上、個人による1回のから利用が好可されています。 ・PGFの得納はエンドユーザーのかに許可されており、その目的からはずれるメールへの恐怕、ハードディスクないし記録描述得一の復観にできません。 ・ドキュメントの運転にはArchait Resourt/必要です。 ・プブリメント (3)用かけ想なご)を含む文献を定まえ後にそれらがお手れへ届かない場合は、お手数ですがキメールへの返還にてお知らせください。 ・文切の商場準備はごといて経験に合わせたださい。conformetranceの目的なのたionの ・文切の商場準備はごといて経験・合わせください。conformetranceの目的なのたionの ※反映・合わせの間はオーターロなごと入ください。 ※大変恐れ入りますが、お熱・合わせは装置でのみ違っております。 	
メールは「発注確認メール」と 「デリバリーメール」の2通届きます	<ご意力的語のご確認> Action Title The Content Workflow Company	5

注意事項

- ・送られてきた文献ダウンロード用 URL の有効期限は送信から1カ月間
- ・ダウンロードは1回限り
- ・ダウンロードした文献は、著作権法上、1人・1部のみの利用が許可されている
- ・論文 PDF をメール送信することや、ハードディスク等の記録媒体へ複製を作成し保管することは不可

※論文がオープンアクセスの場合

最下行にある緑色の「Go to Open Access」から論文を入手可能(無料)

Article Galaxy Scholar画面(オープンアクセス判定)	
* OA論文の場合	▶□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	Your article request ※論文名が入ります
	この文献は オープンアクセス です。以下のアイコンをクリックすると当該文献の概要ページにリンクします。 PDFはそこからダウンロードしてください。
	This article is available from an open access resource, which may be a preprint or other variation that is not the final version of record. Please consult your library with any questions. 神刻小大学四曲语 Kanagawa University Library
	Go to Open Access をクリックすると OA論文の提供元出版社サイトへリンクします

※論文が DDS 入手の対象外だった場合

ILL 申込画面に遷移 最下行にある緑色の「Go to Interlibrary Loan」から ILL 依頼が出来る

Article Galaxy Scholar画面(ILL)	
Your article request	
※論文名が入ります	
この文献はDDS手配の対象外です。 以下のアイコンからILLページに移動して申し込みを行ってください。	
This article may be available through Interlibrary Loan (ILL). Please click the link below to navigate to your Interlibrary Loan (ILL) webpage.	
Go to Interlibrary Loan LLの申込画面に遷移します。	