ScienceDirect

トランザクション(Pay Per View)利用方法

改訂 2021.0122

■はじめに

ご利用の前に、以下をご確認ください。

- ScienceDirect (https://www.sciencedirect.com) に大学のメールアドレス ("ryukoku.ac.jp" ドメイン) でユーザー登録をしていること。
- 2. 深草図書館(ppv@ad.ryukoku.ac.jp)宛、利用申請を行い、利用登録完了メールが届いていること。
- ※ 上記が未完了である場合は、「トランザクション(Pay Per View) ユーザー設定マニュアル」をご参照の上、ユー ザー設定をしてください。

■利用方法

1図書館ホームペー	ジ、資料を探	すから <u>デー</u> タ	<u> バース一覧</u> を選ぶ	0		
ru lib	Ryukoku Univer: 龍谷大学図書館	sity Library	\frown			t 能谷大学 Krossou Unevrienty
図書館ホーム	図書館案内 蔵書検索 29文編)	利用案内	<u> 資料を探す</u> <u> 蔵書検索(R-WAVE)</u> 産間しばS25511(R-SHTP)	よくある質問	お問い合わせ	
今日 <u>明日</u> 2019年 02月06日 (*) 深草 10:00~18:00 大宮 10:00~20:00*	新品牌素 詳細地 ● 日本美子	★ □ タグを含む の (1) 第10 (R)	一括検索(R-OCEAN) スマホ検索			検索のコツ 🕐
瀬田 10:00~18:00 分室 閉室 <u>カレンダー</u>	龍谷大学図書館が所満	する図書や雑誌を検索でき	データベース一覧 データベーストライアル 学認(GakuNin)	新著室内 貸出ランキング アク1	セスランキング タグ検索	Tweets by @ryukoku_lib
Mylibrary×ニュー	▲ 利用状況	の確認・貸出更新				

②学外からの利用方法の説明の下の、データベースー覧を絞り込むカテゴリ欄から「オンラインジャーナル(電子ジャー

ナル)」を選ぶ。

能谷大学では様々なデータベース · e B o o k を利用できます。下記のカテゴリから必要な	項目を選択してください。
学外からデータペース・eBook利用するには?	
龍谷大学回書館は、各種データベース・eBookを学外から利用できるサービス(VPN接続)を提供してい	います。
2018年11月1日から、従来のサービスより、利便性及びセキュリティが向上した新しいサービス(SSL-VPM	H接続)に変更となります。
個人所有のデバイス(PC、タブレット、スマートフォン)によって、利用方法が異なりますので、各接続手	順をご確認ください。
利用方法	
 Windowsをお使いの方 	
のこちらからアプリケーションを入手できます。	
 ②接続手順はこちら(<u>接続手順 Windows10.pdf</u>) をご参照ください。 	
(2) Macをお便いの方	
のこちらからアプリケーションを入手できます。	
 ②接続手順はこちら(<u>接続手順 Mac.pdf</u>))をご参照ください。 	
(3)タブレット、スマートフォンをお使いの方	
お使いの機種に応じて、接続手順を参照いただきご利用ください。	
· 接続手順 Android.pdf	
・接続手順 IOS.pdf	
※本学認証時または、各データベース・電子ジャーナル・eBookの同時アクセス数を超えた場合は接続 ※学内ネットワーク以外から閲覧する場合は、ます認証をしてから利用してください。	できませんので、あらかじめご了承ください。
ータベース一覧	
	(C) R AL
12345を次)カテゴリ	✓ 並べ替え ✓ 20件 ✓
$(\pm 5 \pm 75.56)$, $(\pm 1.4)/(\pm \pm 5.56)$, (± 1.4)	
オンフインジャーナル (電子ジャーナル)	▶ 亚ペ替え ▶ 20년

③オンラインジャーナルの一覧から、SienceDirect を選び、タイトルまたは URL をクリックする。

<u>ScienceDirect</u> オンラインジャーナル	」(電子ジャーナル)	アクセス制限	無制限
微要	エルゼビア社が提供するオンラインジャーナル(電子ジャーナル クイックレファレンスガイド Quick Reference Guide(English Version)) です。	
URL	http://www.sciencedirect.com/		
			詳細を表示

<pre>④Scier</pre>	nceDirect のホー	ムページ右上の	Sign in>をクリ	ックする。				\frown	
EU S	ScienceDirect		J	ournals & Boo	ks (⑦ 🟛	Register	Sign in	ていしたので、 「した」の ためない時はにちら
	Search for peer-rev	viewed journals, article	s, book chapters and <mark>op</mark>	en access cont	ent.			\smile	
	Keywords	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	Q Advanced sea	arch	
					View				

⑤登録したユーザー名(大学のメールアドレス)と パスワードを入力し、Sign in>をクリックする。 ⑥-1「Ryukoku University, PPV-RLIB」を選び マーク(クリック)し、Continue をクリッ

クする。(表示されない場合は ⑥-2へ)

Create an account	Choose organization
	You currently have access to ScienceDirect through multiple organizations. This will determine the ScienceDirect features and entitlements available to
	you in this session. Please select one organization from the list below
	Ryukoku University, Main Library Ryukoku University, PPV-RLIB
or password?	Remember organization
ign in >	Continue
	Create an account

⑥-2 画面右上、サインインした個人名の左横の「建物」マークをクリックすると、以下のように表示されます。その枠の下部にある「Change organization」をクリックする。

ScienceDirect			Journals & Books	0 🟛		2	r
Search for peer-re Keywords	viewed journals, artic	les, book chapters and open Journal/book title	Brought to you by		anced search		
			Change organization	55			

⑥-3 以下が表示されるので、「Ryukoku University, PPV-RLIB」を選び、「Change organization」を クリックする。

ELSEVIER
Change organization
You currently have access to ScienceDirect through multiple organizations. Your choice will be remembered for all the Elsevier services you use.
 Ryukoku University, Main Library Ryukoku University, PPV-RLIB
Change organization

⑦検索画面から閲覧したいジャーナルを検索する。(以降は検索例)

例)「Journal of Alloys and Compounds」(非購読誌)を検索

<u>. U</u>	ScienceDirect	Journals & Books	0 🖻 🗖 🔗
	Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open	access content.	
	Keywords Author name Journal of Alloys ar X	Volume Issue	Pages dvanced search

⑧-1 閲覧したい論文名をクリックする。

ScienceDirect	Journals & Books ⑦ 🟛	rulit
	Find articles with these terms	
	Journal or book title: Journal of Alloys and Compounds X X Advanced search	
	Showing articles from: Journal of Alloys and Compounds	
60,444 results	🗌 🔀 Download selected articles 🛛 🛧 Export	sorted by r
💭 Set search alert	Accord article Luminescence characteristics of newly-developed MgB407;Ce3+,Na+ phosphor as an OSL dosimeter Luminescence of Generation Articlelia artice 20 larger 1003	
Refine by:	A. Ozdemir, V. Altunal, Z. Yegingil	
Years	Abstract V Export V	
2021 (1,437) 2020 (4,904) 2019 (4,909)	Research article High content Er3+ doped ZBLAN glass: The spectral characteristics and high slope efficiency MIR laser investigation Journal of Alloys and Compounds, Available online 22 January 2021,	

8-2 「Download PDF」をクリックする。(または、 8-3へ)

ScienceDirect	Journals & Books Q ⑦ ជ				
	Download PDF Get Access	Search ScienceDirect Q Advanced			
Outline	Journal of Alloys and Compounds	Recommended articles			
Highlights	Available online 22 January 2021, 158498	No articles found.			
Abstract	ELSEVIER				
Keywords		Citing articles (0)			
1. Introduction	Luminescence characteristics of newly-developed				
2. Materials and Methods	MgB.OCe ³⁺ Na ⁺ phosphor as an OSL dosimeter				
3. Results and Discussion	hightofice fin photphot as an obli dosmicter				
4. Conclusion	A. Ozdemir % 9, V. Altunal % 9, V Guckan % 9, K. Kurt % 9, Z. Yegingil % 9				
CRediT authorship contribution statement	Show more 🗸				
Declaration of Competing Interest	e ^o Share II Cite				
Acknowledgements					
References	https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.158498 Get rights and content				
Show full outline 🗸					

⑧-3 「Get Access」をクリックする。

ScienceDirect	\frown	Journals & Books	ର ଡ଼ 🟛	8	ししし 文献の全文が 読めない 時はこちら
	Download PDF Get Access			Search Science	eDirect Q Advanced
Outline	Journal of A	lloys and Compounds	ALLOYS AND	Recommended article	ès ^
Highlights	Available or In Pres	line 22 January 2021, 158498 s, Journal Pre-proof ⑦		No articles found.	
Abstract	ELSEVIER		and a second		
Keywords				Citing articles (0)	
1. Introduction	Luminescence charact	eristics of newly-c	leveloped		
2. Materials and Methods	MgB4O7:Ce ³⁺ Na ⁺ pho	sphor as an OSL d	osimeter		
3. Results and Discussion	ingbto/ice ina pro	opnor us un obli u	obiliteter		
4. Conclusion	A. Ozdemir 🍕 V. Altunal 🍕 V Guckan 🍕 K. Kurt	vs, Z. Yegingil 👀			
CRediT authorship contribution statement	Show more 🗸				
Declaration of Competing Interest	📽 Share 💶 Cite				
Acknowledgements					
References	https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.158498		Get rights and content		
Show full outline 🗸					

⑧-4 以下のように表示されるので、「Download PDF」をクリックする。

ScienceDirect	Journals & Books Q ⑦ 🟛 🛛 🔗
	Download PDE Get Access Search Sch
Outline	Changes an antian to logate/access this articles
Highlights	Choose an option to locate/access this article.
Abstract	ELSEVIER Download PDF
Keywords	
1. Introduction	Luminescence characteristics of newly-developed
2. Materials and Methods	MgB.O.: Ce ³⁺ Na ⁺ phosphor as an OSL dosimeter
3. Results and Discussion	high40).de ,iva phosphor as an obli dosinieter
4. Conclusion	A. Ozdemir % V. Altunal % V. Guckan % K. Kurt % Z. Yegingil %
CRediT authorship contribution statement	Show more 🗸

⑨ Full Text Access 画面が表示される。「Continue>」をクリックすると、フルテキストが表示され、1論文の利用としてカウント(課金)される。(フルテキストの表示までの処理に時間がかかる場合がありますが、 <u>複数回クリックしないでく</u> ださい) ※クレジットカードによる購入についての記載がありますが、本学では利用できません

<u>n</u>	ScienceDirect		Journals & Books	Q	?	盦		8		
		Full text access								
		ou have requested access to the following article:								
		Luminescence characteristics of MgB4O7:Ce ³⁺ ,Na ⁺ phosphor as an Journal of Alloys and Compounds, Available online 2 A. Ozdemir, V. Altunal, V Guckan, K. Kurt, Z. Yeging	newly-developed OSL dosimeter ^{22 January 2021} șil							
		 Please select "Continue" to access this article Elsevier. Cancel Note: Your organization may be charged for trans and so your email address will be made viewable ScienceDirect transactional history access statem permit transactional access to this non-subscriber article by making payment directly with your creative statement of the st	e under your organizatio nsactional access to this nor to your organization's adm ent. If your organization's i ad article, you may still be a dit card.	n's ag -subs inistra greer ble to	Contin scribed ator in ment o access	ant with article the does not s this)		

 ① フルテキストが表示される。同じ論文は24時間以内であれば繰り返し表示できますが、それを過ぎると新たに費用が 発生するため、ご自身のPCなどに保存しておいてください。



<お問い合わせ先> 深草図書館 tel:075-645-7885 内線 1205 mail:f-lib@ad.ryukoku.ac.jp