ScienceDirect

ScienceDirect トランザクションを用いた非購読誌の利用方法

松戸歯学部は本部経由で Science Direct のスタンダードコレクションを契約しています。その中に含まれるジャーナルは無料で full text (全文)を閲覧することができます。それに加え、オプションとして「トランザクション」(回数券)の契約をしています。

トランザクションのポイントには限りがございます。full text にアクセスする前に必ずアブストラクト(抄録)をお読みいただき, 必要な論文に限ってご利用ください。また、アクセスした際には PDF をダウンロード・保存し、再度アクセスすることが無いようにお 願いします。重複アクセスは毎回ポイントが消費されますので絶対に行わないでください。

トランザクション(回数券)を利用するためには事務課での登録が必要です。申請フォームに必要事項を記入し、事務課に提出して 下さい。登録が完了しましたら、メールにてお知らせします。

購読誌と非購読誌のフルテキストの見分け方:

ScienceDirect の各論文には、フルテキストを利用できるかどうかを示すアイコンが付いています。

🔵 緑印:契約済みの購読誌,オープンアクセス等で利用できます。

無印:非購読誌で抄録までを読むことができます。フルテキストは、上記のトランザクションを用いた方法で利用できます。

注意事項

1. 図書館発行の ID・パスワードを使用して、ユーザー登録を行ってください。また、E-mail は NU-Mail を登録してください。

2.トランザクションには限りがあります。他の方法で読める手段がないか検討し、抄録等を読んでから必要な論文をダウンロードして ください。full text(全文)を画面に表示した段階で課金されます。

3.full text を表示するかの確認画面で「Continue」ボタンをダブルクリックすると重複して課金されます(ワンクリック厳守)。図書 館には毎月利用者報告書が届きます。重複アクセスにより費用が発生した際には利用者に重複分の費用を請求させていただく場合がご ざいますのでご注意ください。

4.24 時間以内であれば一度ダウンロードした論文は何度でも利用できますが、24 時間が経過するとダウンロードの際新たに課金されます。1 論文につきダウンロードは1回とし、ダウンロードした論文データは保存してご利用ください。

5.大量ダウンロードはご遠慮ください。

6.図書館の保有するトランザクションのポイントがすべて消費された時点で、トランザクションを用いた非購読誌のご利用は行えなくなります。

手順

1. PubMed 等で論文タイトルを検索する。

NIH National Libr		Log in		
Pub Med.gov			Search	
	Advanced	Full text (7		
	Sa	ve たい場合は,	ここをクリ	
 > Adv Protein Chem Struct Biol. Epub 2022 Aug 11. Protein expressio Focus on VMP1 m 	 > Adv Protein Chem Struct Biol. 2022;132:175-197. doi: 10.1016/bs.apcsb.2022.07.001. Epub 2022 Aug 11. Protein expression in exocrine pancreatic diseases. Focus on VMP1 mediated autophagy 			
Maria I Vaccaro ¹ , Florencia Mito	chell ² , Francisco Rivera ² , Claudio D Gonzalez ³	٩	6 Cite	
Affiliations + expand		5	͡∂ Favorites	
PMID: 36088075 DOI: 10.1016/	bs.apcsb.2022.07.001	ян	ARE	
Abstract				
The exocrine pancreas produces enzymes involved in the digestive process whereas endocrine pancreas mainly regulates glucose metabolism. Diseases of the exocrine pancreas are characterized by high morbidity and mortality. Acute pancreatitis is a painful disease in which pancreatic secretory proteins are prematurely activated causing the digestion of the gland. Pancreatic advector is one of the meet malignant cancers due to its resistance to cause the secretory proteins are prematurely activated causing the digestion of the gland.			GE NAVIGATION	
			Title & authors	
treatment, its late diagnosis and high capacity for metastasis. Autophagy is a catabolic process that aims at degrading cytoplasmic contents and damaged organelles, to preserve cell viability and		process that pility and	Abstract	

2. Science direct でサインイン。

. a	ScienceDirect	Journals & Books ⑦ Q 🟛 Corporate s	ign in Sign in / register	You have institutional access
	🔁 View PDF	Cの文集の Access through another institution		Search ScienceDirec
		O Nihon University does not subscribe to this content.	Cian In #ZEWEE	
	Outline Abstract	Advances in Protein Chemistry and Structural Biology	こをクリック	7
	Keywords 1. Introduction	Chapter Six Drotein expression in exocrine	Recommended articles	~
	2. The pancreatic acinar cell 3. The pancreatic arian cell 4. The pancreatic proteins 5. Autophagy 6. VMPI and pancreatitis 7. VMPI and pancreatitic cancer 8. VMPI and cancer-related drug resistance 9. Conclusions References Further reading	Chapter Six - Frotein expression in exocrime pancreatic diseases. Focus on VMP1 mediated autophagy Maria I. Vaccaro *** 8 = , Rorencia Mitchell 5, Francisco Rivera 5, Claudio D. Gonzalez *** Show more ~ + Add to Mendeley <\$ Share >> Cite https://doi.org/10.1016/bs.apcib.2022.07.001 Get rights and content		
	Show full outline v Figures (2)	Abstract The exocrine pancreas produces enzymes involved in the digestive process whereas endocrine pancreas mainly regulates glucose metabolism. Diseases of the exocrine pancreas are characterized by high morbidity and mortality. Acute pancreatitis is a painful disease in which pancreatic secretory proteins are prematurely activated causing the digestion of the gland. Pancreatic adenocarcinoma is one of the most malignant cancers due to its resistance to treatment, its late diagnosis and high capacity for metastasis. Autophagy is a catabolic process that aims at degrading cytoplasmic contents and damaged organelles, to preserve cell viability and homeostasis. VMP1 is a transmembrane protein that plays a key role in triggering		FEEDBACK Q

3. サインイン:日大のメールアドレスおよびパスワード(メール用のパスワードではありません。Science Direct 用のパスワードを 設定してください)でサインイン。

初めての時は登録(registration)する(メールが送られてくるので、そこで情報を記入してユーザーアカウントを作成)。



4. グループ(機関/組織)切替(Change Organization): Science direct の画面に戻るので、オレンジのバーの部分が自分の名前になっていることを確認後、Change Organization。



5. PPV の選択: Nihon University, Dentistry at Matsudo, PPV を選択して Change をクリック。



6. Full text access (全文アクセス)の確認:アクセスして良いか確認する画面になる。

Full text access

You have requested access to the following article:

Chapter Five - Autophagy for secretory protein: Therapeutic targets in cancer

Advances in Protein Chemistry and Structural Biology, Volume 133, 2023

Kewal Kumar Mahapatra, Srimanta Patra, Soumya Ranjan Mishra, Bishnu Prasad Behera, Shankargouda Patil, Sujit Kumar Bhutia

Please select "Continue" to access this article under your organization's agreement with Elsevier.

Cancel

注意:

・この論文は料金が発生しますが、利用者へは請求されません。"Continue"をクリックすると本文にア

・図書館が料金を負担していますので、本文の閲覧が必要な論文のみ利用してください。

対に行わないでくだ 同一論文に何度もアクセスしないでください。 (重複して課金され

Privacy Note: Your email address will be made viewable to your organization's administrator in the transaction statement

メッセージの参考訳	
フルテキストへのアクセス	
あなたは以下の論文へのアクセスを要求しました。	
(論文の書誌情報)	
│ [Continue] をクリックして、あなたの所属機関とエルゼビアの契約に基づいてこの論文にアクセスして │	
ください。	
[Continue] [キャンセル]	

Continue >

ここをクリック

ダブルクリックは絶

さい

ます)



お問い合わせ先:日本大学図書館松戸歯学部分館 Tel: 047-360-9265 E-mail: matsulib.md.ml@nihon-u.ac.jp