# Pay Per Viewサービスが利用できます

(ScienceDirect / Nature Journals)

ScienceDirect(Elsevier社)およびNature Journalsについては、契約している 雑誌以外でも、論文単位で利用することができます。

※帝京平成大学SFX 第二 で学内所蔵・契約誌が確認できます。

■ PubMedからアクセス ※必ず<u>【帝京平成大学専用入口】</u>から接続してください。 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpthumlib



## ■ ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/

ScienceDirect	Journals & Books ⑦ Q 🟛 Register Sign in
Showing 4,746 je Filter by journal or book title Find more opport publish your re Browse Ca Papers Ca Refine publications by A Refine publications by A Denain AACE Clinical Case Reports	ournals  Research article Open access Undergraduate medical student perspecti  Review article Full text access What are the optimum training p for changes in muscle function, a
Full text access You have requested access to the following article:	<ol> <li>ScienceDirectにアクセスし、読みたい論文を探します。</li> <li>二</li> <li>2. 論文にはアイコンが表示されます。上記のような黄緑色のアイコンはオープンアクセスや契約誌の論文です。 PDFをクリックしてそのまま全文を読むことができます。</li> </ol>
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3. Abstract Onlyなどと表示されている白のアイコンは Pay Per Viewサービス対象論文です。 PDFをクリックすると左の画面になります。
Continue > Nete: Your organization may be charged for transactional access to this non-subscribed article and so your equil address will be made separate to your organization's administrator in the Science/Direct transactional history access statement. If your organization's administrator in the	4. <u>1ダウンロード毎に1論文分消化されます。必要な</u> 論文のみクリックし閲覧してください。

※論文は全て印刷・保存することが可能です。 ※24時間経つと同じ論文でも新たに1論文分消化されますのでご注意ください。 ※ご利用の際は、学内ネットワークまたは学認に接続の上でご利用ください。

## ■ Nature Journals https://www.nature.com/



1. natureにアクセスし、読みたい論文を探します。上図のように論文タイトルの左側にOpen Accessと表示があ れば、契約期間内またはオープンアクセスの論文のため、そのままクリックして全文を読むことができます。 契約外誌(契約期間外誌)はPay Per Viewで閲覧可能ですが、下記の注意が必要です。

### 2. 【注意!】Pay Par Viewで閲覧する場合、<u>下図のような詳細画面を表示するだけでもダウンロードと見なされ、 1ユニット消化されます。</u>そのため詳細画面はクリックせず、検索結果のみで必要な論文かどうかの判断をお願い します。その際はnature.comのサイトではなく文献データベースなどで内容をある程度推測してから、ご利用く ださい。

Cancer Gene Therapy		View all journ	als Search	Q Log in	7
Explore content $\checkmark$ About the journal $\checkmark$ Publish with us $\checkmark$		Sign up for alerts 💭 🛛 RSS feed			
nature > cancer.gene.therapy > editorials > article					
Editorial Published: 21 November 2022		Download PDF		¥	
Glimmers of hope for targeting oncogenic KRA	AS-G12D				
Daolin Tang 🗠 & Rui Kang 🗠		Sections Figures	Refer	ences	
Cancer Gene Therapy (2022) Cite this article		Abstract			
2305 Accesses   13 Altmetric   Metrics		References			
		Funding			
Abstract	<b>%Nature</b>	社の電子ジャ	ーナル	しは、契	約誌の論文か否かの
KRAS mutations are one of the most common genetic abnormalities in cancer,	表示はあり	)ません。図書	館HF	<b>の</b> 「雷	イジャーナル から
colon, and pancreatic cancers. Strategies targeting the oncogenic KRAS pathwa		57、初約期間-	- 12	を参照し	T Pay Par View
and indirect approaches. KRAS-G12C inhibitors developed based on binding to				とッぷし	JC, Fay Pal View
pocket structure of KRAS mutant protein represent a breakthrough in the devel	対家誌が事	制にご確認く	、たさ	<b>`</b> \°	
targeted therapeutic strategies against oncogenic proteins previously considered					

#### 3. <u>ダウンロード毎に1ユニット消化されます。必要な論文のみクリックして閲覧してください。論文表示の</u> 際にダブルクリックしたり(※2ユニット消化されます)、同じ論文を何度も表示したりしないでください。

※論文は全て印刷・保存することが可能です。
※12時間経つと同じ論文でも新たに1ユニット消化されますのでご注意ください。
※ご利用の際は、学内ネットワークまたは学認に接続の上でご利用ください。