

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  で学内所蔵・契約誌が確認できます。

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



★専用入口からログインすると、SFXアイコンが表示され、所蔵有無が一目でわかります。

★閲覧不可の場合は、そのまま書誌情報がILL複写依頼に転写されます。

■ ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>



1. ScienceDirectにアクセスし、読みたい論文を探します。
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。
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。
4. 1ダウンロード毎に1論文分消化されます。必要な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。

Third patient free of HIV after receiving virus-resistant cells
But the risks associated with the procedure mean it is unlikely to be widely used in its current form.

Research
Open Access
22 Feb 2023
Nature Communications
Volume: 14, P: 1-8

National surveillance data analysis of COVID-19 vaccine uptake in England by women of reproductive age
Women of reproductive age may have specific concerns relating to perceived impacts on fertility and menstrual cycles that make them hesitant to receive COVID-19 vaccination. In this study, the authors explore COVID-19 vaccine uptake rates in women of reproductive age.

★このように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です。

Research
Open Access
20 Mar 2023
Nature Human Behaviour
P: 1-11

Political endorsement by *Nature* and trust in scientific expertise during COVID-19
In a preregistered experiment, participants were randomly assigned to receive information about the endorsement of Joe Biden by the scientific journal *Nature* during the COVID-19 pandemic. The results suggest that this endorsement affected polarized trust in scientific expertise and caused large reductions in stated trust in *Nature* among Trump supporters.

Floyd Jiuyun Zhang

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、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。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のある程度推測してから、ご利用ください。

Cancer Gene Therapy

Explore content ▾ About the journal ▾ Publish with us ▾

View all journals Search Q Log in

Sign up for alerts RSS feed

nature > cancer_gene_therapy > editorials > article

Editorial | Published: 21 November 2022

Glimmers of hope for targeting oncogenic KRAS-G12D

Daolin Tang & Rui Kang

Cancer Gene Therapy (2022) | Cite this article

2305 Accesses | 13 Altmetric | Metrics

Download PDF

Sections Figures References

Abstract

References

Funding

Abstract

KRAS mutations are one of the most common genetic abnormalities in cancer, colon, and pancreatic cancers. Strategies targeting the oncogenic KRAS pathway and indirect approaches. KRAS-G12C inhibitors developed based on binding to pocket structure of KRAS mutant protein represent a breakthrough in the development of targeted therapeutic strategies against oncogenic proteins previously considered

※Nature社の電子ジャーナルは、契約誌の論文か否かの表示はありません。図書館HPの「電子ジャーナル」から「契約誌及び契約期間一覧」を参照して、Pay Par View対象誌か事前にご確認ください。

3. 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。