

「Nature」を電子ジャーナルで利用できます！

# Nature.com Complete 導入しました！

2019年より Nature.com Complete 契約により nature.com プラットフォーム上の 80 誌以上のジャーナルを創刊号から最新号まで利用することができます。(一部刊行途中から利用可)  
総合科学分野の著名な査読誌「Nature」をはじめとした Nature 関連誌の研究論文を入手できます。研究・論文作成にご活用ください！

- ※ 新しいジャーナルが創刊された場合、創刊から 2 年経過後に利用対象になります。
- ※ nature.com Complete はダウンロード実績により次年度価格が算定される従量料金契約です。契約維持のため、必要な論文のみダウンロードしていただくようお願いいたします。

## ★ 対象ジャーナル

Nature 本誌、Nature 関連誌、Nature Review 誌をはじめとした医学・科学関連誌を利用できます。

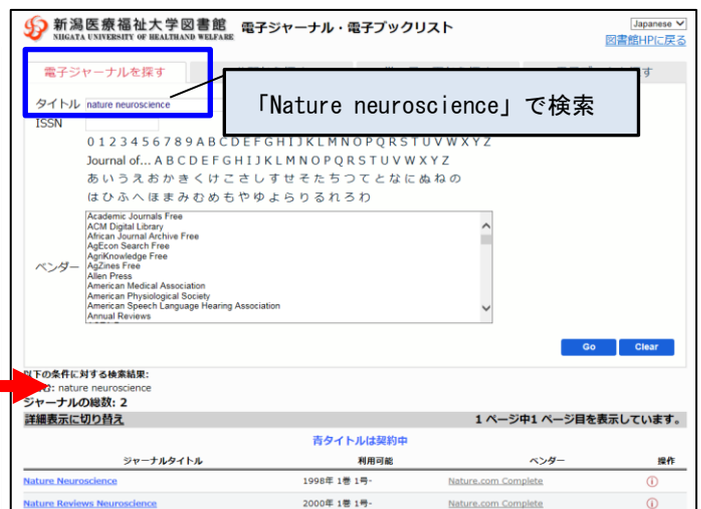
- Nature(1869年-)
- Scientific American(1845年-)
- Nature Genetics(1992年-)
- Nature Immunology(2000年-)
- Nature Medicine(1995年-)
- Nature Neuroscience(1998年-)
- Nature Reviews Cancer(2001年-)
- Nature Reviews Disease Primers(2015年-)
- Nature Reviews Immunology(2001年-)
- Nature Molecular cell Biology(2000年-)
- Nature Reviews Neurology(2005年-)
- Nature Reviews Neuroscience(2000年-)
- Nature Reviews Rheumatology(2000年-)
- Nature Reviews Urology(2005年-)
- European Journal of Clinical Nutrition(1988年-)
- Eye(1987年-)

他多数

## ★ 利用方法

「電子ジャーナル・電子ブックリスト」より利用できます(学内接続端末のみ利用可能)

- \* 図書館ホームページトップ画面より「電子ジャーナル・電子ブック」をクリック
- \* 雑誌のタイトルや雑誌の ISSN (雑誌の国際コード番号) で検索してください。



青タイトルは契約中

ジャーナルタイトル	利用可能	ベンダー
Nature Neuroscience	1998年 1巻 1号-	Nature.com Complete
Nature Reviews Neuroscience	2000年 1巻 1号-	Nature.com Complete

\* 検索結果より該当ジャーナルタイトルをクリック→「文献入手ナビ」よりジャーナルタイトルをクリックします。  
\* ダウンロードの注意メッセージが表示されます。「OK」をクリックすると Nature.com Complete のジャーナル画面にリンクされます。

新潟医療福祉大学図書館 電子ジャーナル・電子ブックリスト

出典: Nature Neuroscience [1097-6256]

▼電子版を読む

Nature.com Complete でフルテキストを見る  
年: 巻: 号: 開始頁:  
利用可能期間: 1998年 1巻 1号 to present

▼冊子体の所蔵を探す

新潟医療福祉大学図書館で所蔵を確認する GO  
他大学図書館で所蔵を確認する GO  
国会図書館で所蔵を確認する GO

▼関連情報を探す

Nature.com Completeでダウンロード可能な文献です。  
前年のダウンロード実績により翌年度の価格が算定されるという従量料金体系ですので、必要性の薄い文献のダウンロードは控えてください。

OK キャンセル

nature neuroscience

Volumes

2019 Volume 22	2015 Volume 18	2014 Volume 17
2016 Volume 19	2012 Volume 15	2011 Volume 14
2013 Volume 16	2009 Volume 12	2008 Volume 11

巻号一覧から選択するか、特定の論文を探したい場合は Search で検索

\* 論文の詳細画面より「Download PDF」をクリック。PDFで本文を入手することができます。  
※必要な文献のみダウンロードしてください。

nature > nature neuroscience > articles > article

Article Published: 01 May 1998

Adjacent phosphorylation sites on GABA<sub>A</sub> receptor β subunits determine regulation by cAMP-dependent protein kinase

Bernard J. McDonald, Alessandra Amati, Christopher N. Connolly, Dietmar Benke, Stephen J. Moss & Trevor G. Smart

Nature Neuroscience 1, 22-28 (1998) | Download Citation ↓

Download PDF

Adjacent phosphorylation sites on GABA<sub>A</sub> receptor β subunits determine regulation by cAMP-dependent protein kinase

Bernard J. McDonald, Alessandra Amati, Christopher N. Connolly, Dietmar Benke, Stephen J. Moss & Trevor G. Smart

Nature Neuroscience 1, 22-28 (1998) | Download Citation ↓

PubMed.gov

Advanced Search

Format Abstract +

Send to: Full text links

文献入手ナビ

Loss of TREM2 function increases amyloid seeding but reduces plaque-associated ApoE.

Pathak S<sup>1</sup>, Arzberger T<sup>2,3,4</sup>, Brendel M<sup>5</sup>, Kleinberger G<sup>1,2</sup>, Deussing M<sup>6</sup>, Focke C<sup>8</sup>, Nuscher B<sup>1</sup>, Xiong M<sup>7</sup>, Ghasemilabadi A<sup>9</sup>, Katzmarksi M<sup>9</sup>, Krausemann S<sup>10,11</sup>, Lichtenhaler S<sup>12,13</sup>, Müller SA<sup>14</sup>, Colombo A<sup>15</sup>, Monaco L<sup>16</sup>, Tallroth S<sup>17</sup>, Isomaa B<sup>18</sup>, Williams M<sup>19</sup>, Butovsky O<sup>10,14</sup>, Barresstein P<sup>14</sup>, Eickholt D<sup>20</sup>, Bomze A<sup>21,18</sup>, Erdos A<sup>1</sup>, Grathwohl SA<sup>19</sup>, Neher J<sup>18,17</sup>, Holtzman DM<sup>7</sup>, Mewes-Lustmann M<sup>14</sup>, Haass C<sup>19,20,21</sup>

Author information

Abstract

Coding variants in the triggering receptor expressed on myeloid cells 2 (TREM2) are associated with late-onset Alzheimer's disease (AD). We demonstrate that amyloid plaque seeding is increased in the absence of functional Trem2. Increased seeding is accompanied by decreased microglial clustering around newly seeded plaques and reduced plaque-associated apolipoprotein E (ApoE). Reduced ApoE deposition in plaques is also observed in brains of AD patients carrying TREM2 coding variants. Proteomic analyses and microglia depletion experiments revealed microglia as one origin of TREM2-mediated early microglial

PubMed や Scopus などのデータベースで検索した場合でも、「文献入手ナビ」や出版社のアイコンから同じ要領で入手することが可能です。  
(本学接続端末のみ利用可能)

## ★ 注意事項

- 大量にダウンロードを繰り返す行為は禁止されております。また次年度の契約価格に影響いたしますので、必要な論文のみダウンロードしていただくようお願いいたします。またサービスは契約期間中のアクセス権を許諾するものであり、継続的なアクセス権は適用されません。
- Nature.com Complete 契約により、冊子体「nature」の受入は中止となりました。(冊子体は 2001-2018 年分所蔵)