

nature archive:

JANUARY 1987 - DECEMBER 1996

国際科学雑誌ネイチャーが、その10年に報じた科学の全内容をアーカイブとして収録いたしました。

- ・ 37,000記事 (全60巻 512号)
- ・ フォーマット: HTML (抄録のみ) (フルテキスト)
PDF (フルテキスト)
- ・ 強力な検索エンジン「Advanced search」を搭載
- ・ www.nature.comの最新号のコンテンツに同時にアクセス可能

ネイチャーがお届けした10年間の科学の集大成をオンラインで!

* ネイチャー・アーカイブの契約には、同時に1997年以降のサイトライセンスの契約が必要です。



DEFINING MOMENTS FROM A DECADE OF SCIENCE

nature archive: 1987年1月～1996年12月までにネイチャー誌が世に出した主要科学情報をオンラインで提供いたします。

ネイチャー・アーカイブ（1986-1996）へのアクセスは、ネイチャー・パブリッシング・グループのサイトライセンス契約者にのみ販売しています。

512号のネイチャー誌からなるアーカイブの論文・記事総数は、約37,000件あります。そして、ユーザがデスクトップから簡易にアクセス、閲覧できるようデザインされています。

全コンテンツへのアクセスは同一インターフェイスであるwww.nature.comから行う為、スピーディーに効率よくお求めの記事へのアクセスができます。記事、抄録は、それぞれPDF、HTMLフォーマットにより作成されている為、読み易くかつ、印刷し易くなっています。

A tradition of excellence : 伝統の力

ネイチャーは長い伝統に基づく卓越した編集力を、最先端の優れた研究成果の発表に役立てています。1992-2002年間の引用文献調査（Thomson ISI、2003年6月）の結果によると、Natureが全ての科学分野で最も頻繁に引用されるジャーナルとして挙げられています。

“ Thomson ISIが最近発表したインパクト・ファクターは、全ての科学分野で過去10年以上の間、ネイチャーの優勢が続いていることを示しています。”

(出典) - Serials-eNews from UK Serials Group, July 2003

“ Thomson ISIのインパクト・ファクターでネイチャーが特に突出しているのは、11部門のランキング全ての上位に入っており、しかもそのほとんどが1位もしくは2位を占めていることです。”

(出典) - Science Watch, Thomson-ISI, May/June 2003

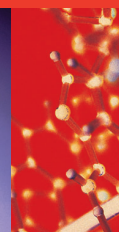


YESTERDAY'S KNOWLEDGE FOR TODAY'S SCIENTISTS

リサーチ・アーカイブは、最新の科学研究の基となる最も貴重な情報です。その為、科学者は常にオリジナル論文に戻ります。

その主な理由は：

- ・ 背景のリサーチ
- ・ これまでの実験の手法及び手順の確認
- ・ エッセイや論文の資料として
- ・ セミナーや会議の講演準備のため
- ・ 科学史などの授業のテキストとして

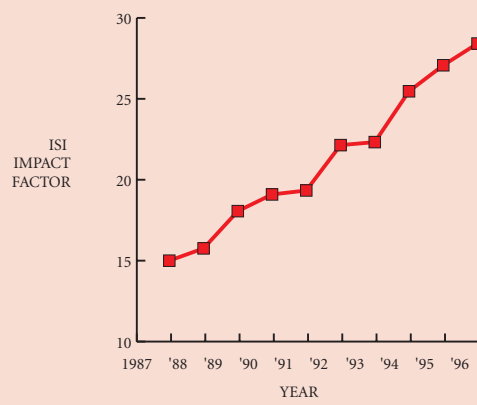


インパクト・ファクターの高いコンテンツへ洩れなくアクセスできます。

ネイチャー・アーカイブ（1987-1996）のサイトライセンスは、1987年1月4日から1996年12月31日までの37,000以上の記事、それぞれのアクセスを提供いたします。

Year	Volumes	Issues	Impact Factor*
1987	325 - 330	6099 - 6150	14.999
1988	331 - 336	6151 - 6201	15.758
1989	337 - 342	6202 - 6252	18.060
1990	343 - 348	6253 - 6303	19.092
1991	349 - 354	6304 - 6354	19.337
1992	355 - 360	6355 - 6406	22.139
1993	361 - 366	6407 - 6457	22.326
1994	367 - 372	6458 - 6508	25.466
1995	373 - 378	6509 - 6559	27.074
1996	379 - 384	6560 - 6610	28.417

* Thomson-ISI, PA, USA, 2003.



YEAR	ISI IMPACT FACTOR
1987	14.999
1988	15.758
1989	18.060
1990	19.092
1991	19.337
1992	22.139
1993	22.326
1994	25.466
1995	27.074
1996	28.417

ネイチャーのインパクト・ファクターは毎年上昇し続けています。ネイチャーは近年最も引用率の高い総合科学ジャーナルとして知られています。

ネイチャーの前半部には論文とは異なる様々な記事が掲載されており、科学関係の広範囲な話題をカバーしています。それらは、この10年間の科学の歴史や動向を表しています。

その興味ある内容は：

- ・ スペシャル・エッセイ（例：ミレニアム・エッセイ等）
- ・ 'Daedelus'（ギリシャ神話のダイダロスより命名：一種のジョーク記事）
- ・ 50年前/100年前のネイチャー誌の記事から話題のものを紹介
- ・ 芸術と科学
- ・ 科学研究機器の新製品紹介
- ・ テクノロジーとテクニク

オンライン機能

ネイチャーアーカイブ（1987-1996）のコンテンツはwww.nature.comから提供いたします。ネイチャーがお送りするコンテンツは全て、同一画面であるNPGプラットフォームを通して提供することにより、それぞれのコンテンツへのアクセスをたやすくしています。

サーチエンジン「Advanced search」は以下のコンビネーションを使用します。

- ・ Full search：著者、抄録、所属機関、参考文献による検索
- ・ Citation search：全てのNPGジャーナルの記事が巻号とページ番号から検索可能
- ・ Qualified search：検索を限定し結果を絞り込みます。

ネイチャー・アーカイブ（1987-1996）は、HTMLによる抄録、フルテキスト及びPDFによるフルテキストで閲覧できるようデザインされ、サイトライセンス購入者のみがアクセスできる製品です。

www.nature.com



図書館・研究室などに多大なメリット

Save TIME

60巻（512号）にわたる信頼性のあるコンテンツへ強力なサーチエンジンで迅速なアクセスが可能です。

Save MONEY

コピーやファイリングのコストを失くし、好きな記事へ即アクセスできます。

Save SPACE

冊子体からオンラインへの変更により図書館内スペースの改善

EASY integration

現在契約中のサイトライセンスへアーカイブ追加することは非常に簡単です。
新たな登録作業等の必要はありません。

Accessible usage statistics 使用量統計アクセス

NPGは高品質な使用量統計をCOUNTER Compliancyから提供しています。
アカウント管理者は月毎に統計資料を手に入れられます。

Complete and unlimited access

ネイチャー・アーカイブ（1987-1996）のサイトライセンスは、
512号からなる全てのコンテンツへの完全なフルアクセスを意味します。

ネイチャーアーカイブ（1987-1996）に広告は含まれていません。



価格計算方法について

ネイチャーアーカイブ（1987-1996）のサイトライセンスアクセス計算方法は、

一括払い基本料金 + 年間アクセス料金

学術機関向け、一括払い基本料金は全FTE（学生から教授までの総数、事務系職員は除きます）により決定されます。付属機関（例：付属病院、付属研究所など）は同一機関と見なします。

又、民間企業、官公庁、非営利研究機関の価格は、研究者や研究部門の人数であるサイエンスFTE（事務関係を除きます）をベースに計算いたします。サイト数およびサイトの住所もご提示ください。



DEFINING MOMENTS FROM A DECADE OF SCIENCE

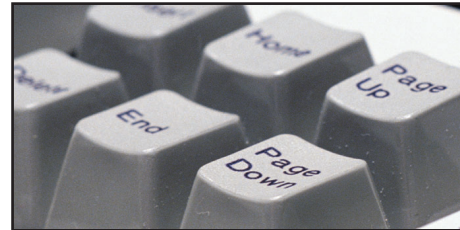
1987 | Introduction of Prozac to a bored nation.



1994 | The first genetically modified tomatoes, Flavr Savr, hit the market in California.



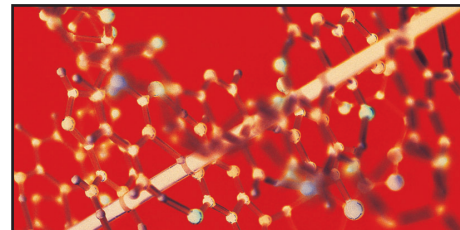
1992 | The World Wide Web is distributed beyond scientists at CERN.



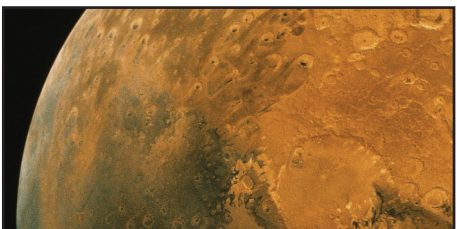
1988 | Stephen Hawking publishes *A Brief History of Time: From the Big Bang to Black Holes*.



1993 | Kary Mullis wins the Nobel Prize in Chemistry for inventing the technology of polymerase chain reaction (PCR).



1996 | Meteorite from Mars points to possibility of life on other planets.



注文方法

現在契約中のサイトライセンスにアーカイブ（1987-1996）を追加する旨を、洋書代理店もしくは institutions@naturejpn.com を通じてお知らせください。

新規にネイチャー・アーカイブ（1987-1996）をご希望の方は、FTE数・サイト数をご連絡いただくほか、別途ネイチャーの現在のサイトライセンス契約が必要となります。

JAPAN

Nature Japan K.K.
MG Ichigaya Building 5F
19-1 Haraikatamachi
Shinjuku-ku, Tokyo 162-0841
JAPAN

Tel: +81 (0) 3 3267 8751
Fax: +81 (0) 3 3267 8746
E-mail: institutions@naturejpn.com

The Americas:

Nature Publishing Group
345 Park Avenue South,
6th floor
New York,
NY 10010, USA

Tel: +1 888 331 6288
Fax: +1 212 689 9711
E-mail: institutions@natureny.com

Australia and New Zealand:

Palgrave Macmillan
Level 4, 627 Chapel Street
South Yarra
Victoria
Australia

Tel: +61 3 9825 1160
Fax: +61 3 9825 1010
E-mail: nature@macmillan.com.au

The rest of the world

(including South Asia):
Nature Publishing Group
The Macmillan Building
4 Crinan Street, London,
N1 9XW, UK

Tel: +44 (0) 20 7843 4759
Fax: +44 (0) 20 7843 4998
E-mail: institutions@nature.com



Nature Publishing Group Librarian Gateway

Further information on NPG site licences is available on the Librarian Gateway:

npg.nature.com/libraries

The Librarian Gateway is the ultimate resource for busy librarians providing information on:

- The catalogue
- About print subscriptions
- About site licences
- Pricing
- What's New?
- Account Administration
- Promotion tools
- Contact Information
- Frequently Asked Questions