

雑誌画面

nature.com about npg news@nature.com naturejobs naturee

nature International weekly journal of science

Home News & Comment Research Careers & Jobs Current Issue Archive

ARCHIVE

ISSUES

②「掲載年」「巻号」「ページ」から選択

1953			
2 May 1953	171	4357	759-804
25 April 1953	171	4356	709-758
18 April 1953	171	4355	659-708
11 April 1953	171	4354	623-682
4 April 1953	171	4353	581-622
28 March 1953	171	4352	533-580
21 March 1953	171	4351	491-532
14 March 1953	171	4350	447-490
7 March 1953	171	4349	405-446
28 February 1953	171	4348	359-404

SEARCH JOURNAL [] Go

25 April 1953 Vol 171 No 4356 pp709-756

Opinion
Book Reviews

Articles

Measurement of Wind Currents and of Towed Electrodes 735
K. F. BOWDEN
doi:10.1038/171735a0
References | PDF (333K)

③論文を選択

Molecular Structure of Nucleic Acids: A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid 737
J. D. WATSON & F. H. C. CRICK
doi:10.1038/171737a0
References | PDF (274K)

PDF

本文入手

※「PDF」を押した後、論文の購入画面が表示される場合は、有料の論文です。

Q. 『Nature』のサイトで、論文“A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid.”を探す。

⇒ 本文へのリンク (PDF) が表示されるが有料 (購入すれば閲覧可)。

※有料の場合は、購入する前に他の入手方法 (P5~16、P42) も試してみよう!

『Google』で「論文名」をキーワードに検索すると・・・

論文名「A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid」をキーワードに検索。

Google A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid

ウェブ 画像 動画 ショッピング ニュース もっと見る 検索ツール

約 274,000 件 (0.27 秒)

A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid の学術記事

- A structure for deoxyribose nucleic acid - Watson - 引用元 32
- Molecular structure of nucleic acids - Watson - 引用元 9509
- A structure for deoxyribose nucleic acid - Watson - 引用元 10

本文を提供している様々なサイトへのリンクが表示される。
※「正規版」と内容が異なるものも含まれるので、要注意!

Nature special: 50 Years of DNA
www.nature.com/nature/dna50/archive.html このページを読む
JD Watson 著 - 1953 - 引用元 9499 - 関連記事

こんなページも・・・

nature

double helix 50 years of DNA

1953 was an annus mirabilis for science. Here, we present five classic papers from Nature that describe and provide evidence for the double helix structure of DNA, and one from the Journal of Experimental Medicine that has been described as the "defining moment in nuclear research".

A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid
Watson J.D. and Crick F.H.C.
Nature 171, 737-738 (1953)

April 25, 1953: James Watson and Francis Crick's classic paper that first describes the double helical structure of DNA. With some understatement they note that the structure "suggests a possible copying mechanism for the genetic material".

Download PDF

本文入手

『Nature』サイト内「50 years of DNA」から、(DNA発見から50周年を記念したページ) 本文が特別公開されています。(2017.1.11参照)