

## the Nature top ten

人気記事・論文トップ10

2007年3月

1: 医学: 心臓への圧負荷によるp53の誘導がHif-1の抑制によって心機能異常を引き起こす

2: 顕微鏡法: 原子間力顕微鏡法による個々の表面原子の化学識別

3: 細胞: 1種類の前駆細胞が正常な表皮を維持する

■ その他のランキング

Yoshiaki Sugimoto, Pablo Pou, Masayuki Abe, Pavel Jelinek, Rubén Pérez, Seizo Morita and Óscar Custance; “Chemical identification of individual surface atoms by atomic force microscopy”, Nature (Letter), Vol.446, Issue 7131, 01 Mar. (2007) pp.64 – 67.



**英語で NATURE** 新学期スタート! Natureを定期購読するとついてくる「英語でNature特別編集版」のここがスゴイ!  
・実用的科学英語が分かる ・Nature本誌からの記事だから内容も充実  
・徐々にレベルアップするから誰でも楽しく学べる  
大好評Nature Digestだから有意義に活用できます

[nature.com](#)

[natureasia.com](#)

[naturejobs](#)

[サイトライセンス](#)

[ヘルプ](#)

# nature JAPAN

[メールマガジン登録](#)

[ユーザ登録](#)

[各号の購入](#)

[購読/更新](#)

Home

[出版誌について](#)

[購読/更新](#)

[個人購読価格表](#)

[法人購読価格表](#)

[ユーザ登録](#)

[関連書籍](#)

[naturejobs](#)

[求人・会議案内](#)

[サイトライセンス](#)

[会社案内](#)

[投稿案内](#)

[広告掲載案内](#)



Biotechnology

Cancer

Drug Discovery

## the Nature top ten

Natureトップ10では前月にネイチャーWEBサイトで最もダウンロード数の多かった記事や論文を10位までランク付けています。ここにおけるランクは論文・記事の質、科学的重要性、引用回数などを示すものではありません。人気のあった内容をお楽しみください。

**購読** ←Natureの購読はこちら。クリック!

2007年3月

1. 医学: 心臓への圧負荷によるp53の誘導がHif-1の抑制によって心機能異常を引き起こす

**p53-induced inhibition of Hif-1 causes cardiac dysfunction during pressure overload**

Masanori Sano *et al.*

[日本語要約](#) | [全文](#) | [PDF](#)

2. 顕微鏡法: 原子間力顕微鏡法による個々の表面原子の化学識別

**Chemical identification of individual surface atoms by atomic force microscopy**

Yoshiaki Sugimoto *et al.*

[日本語要約](#) | [全文](#) | [PDF](#)

**英語で NATURE** 新学期スタート! Natureを定期購読するとついてくる「英語でNature特別編集版」のここがスゴイ!  
・実用的科学英語が分かる  
・Nature本誌からの記事だから内容も充実  
・徐々にレベルアップするから誰でも楽しく学べる  
大好評Nature Digestだから有意義に活用できます