

## 西坂崇之教授研究グループ発表「マイコプラズマ・モービレの滑走装置の単位ステップを発見」に関する論文へのアクセス方法について

### 掲載論文について

- 1) 論文名: " Unitary step of gliding machinery in Mycoplasma mobile "
- 2) 著者名: Yoshiaki Kinoshita, Daisuke Nakane, Mitsuhiro Sugawa, Tomoko Masaike, Kana Mizutani, Makoto Miyata and Takayuki Nishizaka
- 3) 掲載雑誌名: "PNAS, Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America" Vol.111 No.23 pp.8601-8606 (June 10, 2014) **【本学での閲覧はオンラインのみ可能】**
- 4) doi: 10.1073/pnas.1310355111

### アクセスに関する注意点

- 1) 学習院大学内の端末からのみアクセス可能です。
- 2) 必ず、「PNAS」(出版社 National Academy of Science のサイト)からアクセスしてください。  
(理由):最近、ロシアのサイトが無料で PNAS の記事を読めるようにしていますが、そのアクセス元に攻撃をしかける動きがでているため

### アクセス方法

#### 1) 「学習院大学図書館ホームページ」へアクセス

学習院大学図書館ホームページ (<http://www.gakushuin.ac.jp/univ/glim/>) へアクセス後、左側メニューにある「Discovery Service」のボタンをクリックしてください。

**【このボタンをクリックしてください】**



## 2) 「学習院大学 Discovery Service」へアクセス

「学習院大学 Discovery Service」へアクセス後、トップページのメニューバーにある「電子ジャーナル・電子ブック」をクリックしてください。



こちらをクリックしてください



Searching: 学習院大学 ディスカバリーサービス

キーワード

検索

[基本検索](#) [詳細検索](#) [検索履歴](#)

## 3) 検索画面で掲載雑誌名「PNAS」を検索

こちらの画面で本学契約の電子ジャーナル・電子ブックを検索できる画面が出てきます。この画面で今回の論文が掲載されている雑誌名「PNAS」を入力し、「検索」をクリックしてください。



詳細検索

Browsing: 電子ブック・ジャーナルタイトルリスト

Title Contains

PNAS

検索

全てのタイトル  ジャーナルのみ  書籍のみ

#### 4) 「学習院 Discovery Service」から出版社のページへ

検索結果から利用可能なアクセス先と閲覧可能年が出てきます。今回は「2014.5.27」掲載分、および、PNAS(出版社: National Academy of Science)のサイトからアクセスしたいため、「National Academy of Science」をクリックしてください。クリックすると出版社のページへいきます。

タイトル名に 'PNAS' を含むタイトル : 1

#### Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS)

[EBSCO Open Access Biology Collection](#) 1915 から現在まで (閲覧禁止期間: 6 か月)

[EBSCO Open Access Journals](#) 1915 から現在まで (閲覧禁止期間: 6 か月)

[Free Access Journals \(HighWire\)](#) 1915 から現在まで (閲覧禁止期間: 6 か月)

[HighWire Press](#) 1915 から現在まで

[JSTOR Free Early Journal Content](#) 1915 - 1922

[National Academy of Sciences](#) 1996 から現在まで **こちらをクリックしてください**

[PubMed Central \(PMC\)](#) (閲覧禁止期間: 6 か月) 1915 - 2012

資料タイプ: Journal

ISSN: 0027-8424 オンライン ISSN: 1091-6490

出版社: National Academy of Sciences

#### 5) 出版社のページから論文の掲載号へ

4)のリンク先をクリックすると PNAS の電子ジャーナル巻号ページへいきます。今回は Vol.111 No.23 (June 10, 2014)掲載論文を探しているため、まず、刊行年「2014」をクリックすると、2014 年刊行分の一覧が出てきますので、「June 10」をクリックしてください。

#### Archive of 2014 Online Issues

Cover Image Archive for 2014

◀ 2014 ▶

##### January

January 7; 111 (1): 1 - 563, E1 - E212  
January 14; 111 (2): 565 - 876, E213 - E299  
January 21; 111 (3): 877 - 1222, E300 - E413  
January 28; 111 (4): 1223 - 1657, E414 - E529

##### March

March 4; 111 (9): 3187 - 3645, E794 - E875  
March 11; 111 (10): 3647 - 3895, E876 - E971  
March 18; 111 (11): 3897 - 4348, E972 - E1061  
March 25; 111 (12): 4347 - 4646, E1062 - E1156  
March 25; 111 (Supplement 1): 4647 - 4734

##### May

May 6; 111 (18): 6529 - 6851, E1815 - E1932  
May 13; 111 (19): 6853 - 7181, E1933 - E2075  
May 20; 111 (20): 7163 - 7496, E2076 - E2156  
May 27; 111 (21): 7499 - 7879, E2157 - E2236

##### February

February 4; 111 (5): 1659 - 2047, E530 - E635  
February 11; 111 (6): 2049 - 2398, E636 - E711  
February 18; 111 (7): 2399 - 2855, E712 - E765  
February 25; 111 (8): 2857 - 3195, E766 - E793

##### April

April 1; 111 (13): 4735 - 5060, E1159 - E1319  
April 8; 111 (14): 5061 - 5444, E1320 - E1446  
April 15; 111 (15): 5445 - 5754, E1447 - E1556  
April 22; 111 (16): 5755 - 6115, E1557 - E1673  
April 29; 111 (17): 6117 - 6528, E1674 - E1814

##### June

June 3; 111 (22): 7851 - 8312, E2237 - E2355  
**June 10; 111 (23): 8313 - 8696, E2356 - E2438**

**こちらをクリックしてください**

## 6) Vol.111 No.23 から該当論文を選択し、本文(全文)へ

---

5)をクリックすると、Vol.111 No.23 の目次へいきます。ここから、今回の該当論文を探します。該当論文は pp.8601-8606 に掲載されています。上からページの若い順に並んでいますので、スクロールしていくと下記のように該当論文の書誌事項が書かれた箇所に辿りつきます。「Full Text(PDF)」をクリックすると本文(全文)へアクセスできます。

### Microbiology

- PipX, the coactivator of NtcA, is a global regulator in cyanobacteria**  
Javier Espinosa, Francisco Rodríguez-Mateos, Paloma Salinas, Val F. Lanza, Ray Dixon, Fernando de la Cruz, and Asuncion Contreras  
PNAS 2014 111 (23) E2423-E2430; published ahead of print May 27, 2014,  
doi:10.1073/pnas.1404097111  
[Abstract](#) | [Full Text \(HTML\)](#) | [Full Text \(PDF\)](#) | [Figures Only](#) | [Supporting Information](#)
  
- Unitary step of gliding machinery in *Mycoplasma mobile***  
Yoshiaki Kinosita, Daisuke Nakane, Mitsuhiro Sugawa, Tomoko Masaike, Kana Mizutani, Makoto Miyata, and Takayuki Nishizaka  
PNAS 2014 111 (23) 8601-8606; published ahead of print May 27, 2014,  
doi:10.1073/pnas.1310355111  
[Abstract](#) | [Full Text \(HTML\)](#) | [Full Text \(PDF\)](#) | [Figures Only](#) | [Videos](#) | [Supporting Information](#)

以上