

## Elsevier、Wiley、Nature の Pay Per View (PPV) 利用案内

### 1 Elsevier PPV「プリペイドトランザクション」の利用方法

- ①PPV 対象論文のフルテキストにアクセスすると以下の画面が表示されます。
- ②「Continue」をクリックすると文献がダウンロードされます。

#### Full text access

You have requested access to the following article:

**Nanotopography promoted neuronal differentiation of human induced pluripotent stem Cells** Original Research Article  
*Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, Volume 148, 1 December 2016, Pages 49-58*  
Liqing Song, , Kai Wang, , Yan Li, , Yong Yang,

Please select "Continue" to access this article under your organization's agreement with Elsevier.

|

**Note:** Your organization may be charged for transactional access to this non-subscribed article. If your organization's agreement does not permit this, you may still be able to access this article by making payment directly with your credit card.

注意事項：Elsevier の PPV で入手した PDF はご本人の利用のみ可能です。

### 2 Wiley PPV「アーティクルセレクト・トークン」の利用方法

- ①PPV 対象論文のフルテキストにアクセスすると以下の画面が表示されます。
- ②「Use Token」をクリックすると文献がダウンロードされます。

REVIEW ARTICLE |  Token Access

## Prevention of rhabdomyolysis-induced acute kidney injury – A DASAIM/DSIT clinical practice guideline

Jens Michelsen, Joakim Cordtz, Lisbeth Liboriussen, Meike T. Behzadi, Michael Ibsen, Mette B. Damholt, Morten H. Møller, Jørgen Wiis

First published: 15 January 2019 | <https://doi.org/10.1111/aas.13308>

[Go here for SFX](#)

 PDF  TOOLS  SHARE

NASA GODDARD SPACE FLIGHT CTR has granted you the ability to access this article through Article Select Tokens. Clicking 'Use Token' will spend a token from the library's balance and enable **access to this content for the next 24 hours** for all users at your institution. Please use this resource responsibly. For more information, please contact your institution's librarian.

## Elsevier、Wiley、Nature の Pay Per View (PPV) 利用案内

### 3 Nature「コンテンツ・オンデマンド (COD)」の利用方法

以下の購読タイトル 27 誌は従来どおり利用できます (PPV 対象外)。購読タイトルとそれ以外を見分ける表示はありません。論文全文を画面に表示すると課金されてしまいますので、アブストラクトを確認して必要な論文のみご利用ください。

1	Nature
2	Nature Digest
3	Nature Biotechnology
4	Nature Cell Biology
5	Nature Genetics
6	Nature Immunology
7	Nature Medicine
8	Nature Methods
9	Nature Neuroscience
10	Nature Structural & Molecular Biology
11	Nature Reviews Cancer
12	Nature Reviews Drug Discovery
13	Nature Reviews Genetics
14	Nature Reviews Immunology
15	Nature Reviews Microbiology
16	Nature Reviews Molecular Cell Biology
17	Nature Reviews Neuroscience
18	Bone Marrow Transplantation
19	British Journal of Cancer
20	Journal of Human Genetics
21	Journal of Perinatology
22	Laboratory Investigation
23	Leukemia
24	Modern Pathology
25	Oncogene
26	Pediatric Research
27	Spinal Cord