

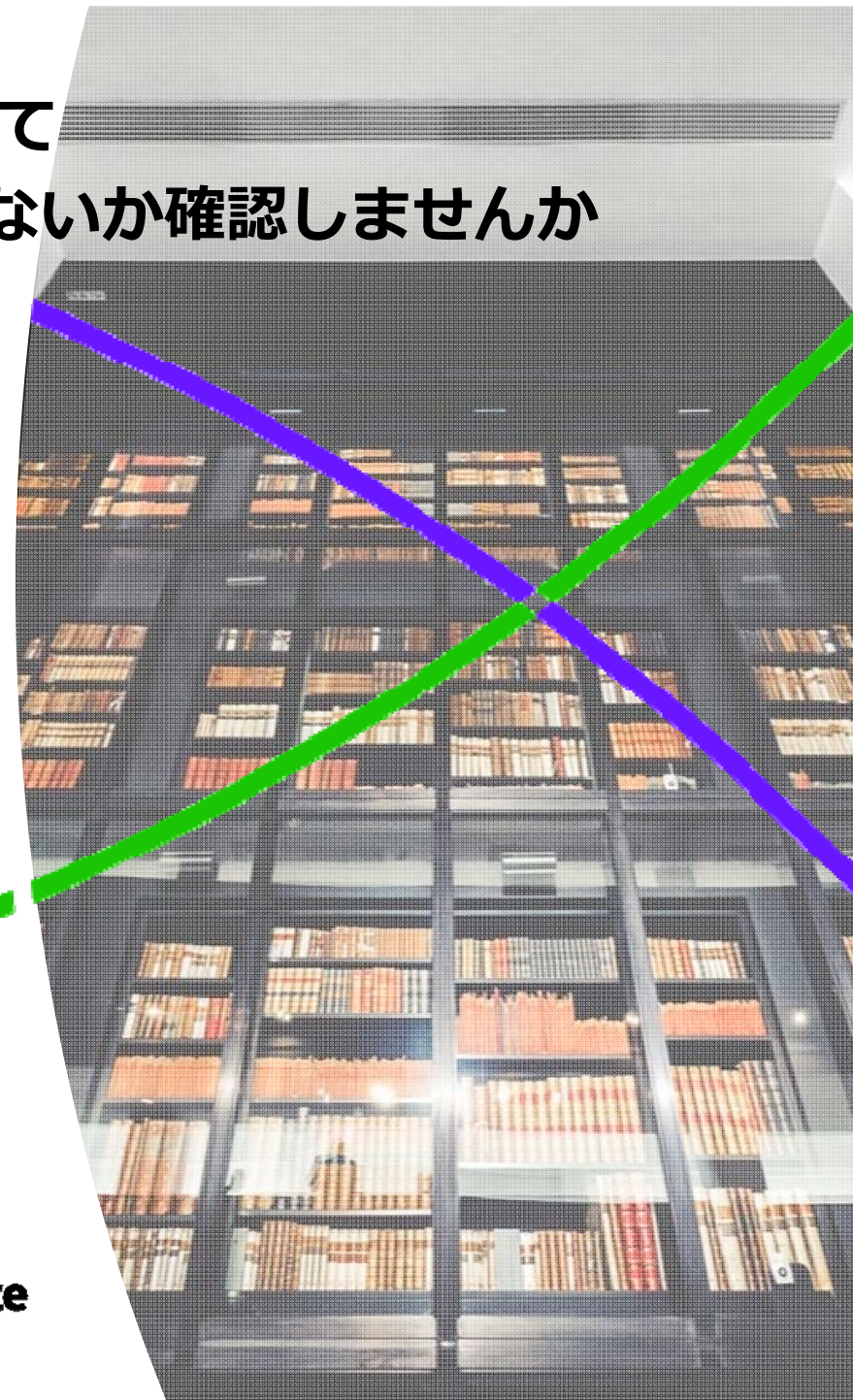
# Web of Scienceの引用索引を活用して 自分の研究がもっと引用されていないか確認しませんか

2018年7月

クラリベイト・アナリティクス  
学術情報事業 安藤聡子

**Web of Science**  
*Trust the difference*

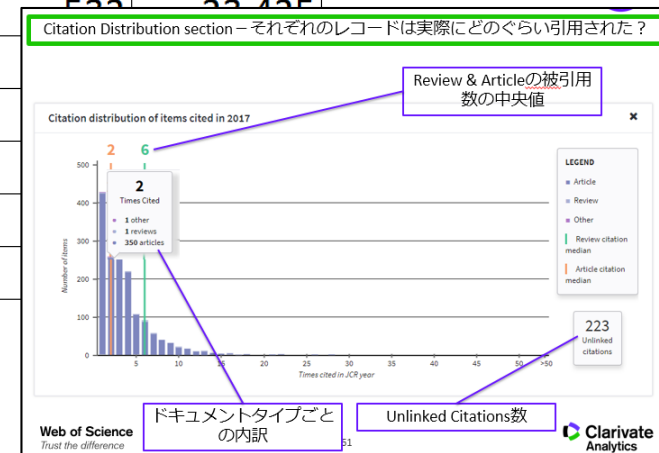
 **Clarivate**  
Analytics  
1



## あなたの論文は正しく引用されているか？（引用索引から） - 1

2015-2016年日本発論文が多く発表されたジャーナルをみると、ジャーナルにより10%程度の論文が正しく引用されていません  
あなたの論文は正しく引用され、被引用数となっているのでしょうか

| 出版物名                                       | Unlinkの割合 | Unlinked | 2017年被引用数 | 記事数   | 2017JIF |
|--|-----------|----------|-----------|-------|---------|
| PLOS ONE                                   | 5.66%     | 7855     | 138835    | 50188 | 2.766   |
| SCIENTIFIC REPORTS                         | 9.56%     | 12307    | 128787    | 31245 | 4.122   |
| INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOLOGY        | 15.63%    | 35       | 224       | 120   | 1.876   |
| JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS        | 12.14%    | 456      | 3755      | 2586  | 1.452   |
| JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL SCIENCES        | 0.77%     | 5        | 649       | 252   | 2.575   |
| EUROPEAN HEART JOURNAL                     | 7.69%     | 958      | 12462     | 522   | 22.425  |
| PHYSICAL REVIEW B                          | 3.26%     | 1277     | 39152     |       |         |
| JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY | 9.13%     | 164      | 1797      |       |         |
| APPLIED PHYSICS LETTERS                    | 6.17%     | 1397     | 22650     |       |         |
| CHEMISTRY LETTERS                          | 2.71%     | 45       | 1658      |       |         |
| NATURE COMMUNICATIONS                      | 5.02%     | 4177     | 83174     |       |         |



Journal Citation Reports 2018

Unlink = 引用が不正確・間違いであるため特定の書誌に紐づけられなかった表記

# 「引用索引」とは？

## 引用索引は

- ▶ 論文の本文と末尾に、何を引用したかを索引しています  
しかし---不正確な引用がよくあります

Volume 104, number 2 FEBS LETTERS August 1979

the first residue (Glu or Val) incorporated into the imidazolone ring. Although the results of partial hydrolysis favored the sequence Glu-Val-NH<sub>2</sub>, rather than Val-Glu-NH<sub>2</sub>, a firm conclusion on this point requires further data. The group R<sub>2</sub> represents the rest of the GFP molecule attached by a peptide bond. Partial similarity between structure B and the structure of coelenterazine (coelenterate luciferin) [9,10] may suggest a biogenetic significance.

**Acknowledgements**

I thank B. Bamman and L. R. Hyde for amino acid analyses, and A. Shimomura for technical assistance. I am indebted to Dr F. H. Johnson for his interest and encouragement. This work was aided by the National Science Foundation Grants PCM76-12301 and PCM78-22959, Public Health Service Grant 1 R01 GM25093-01, and the facilities of the Whitehall and Hartford Foundations at Princeton University and of Friday Harbor Laboratories, University of Washington.

**References**

- [1] Morise, H., Shimomura, O., Johnson, F. H. and Winant, J. (1974) *Biochemistry* 13, 2656-2662.
- [2] Johnson, F. H. and Shimomura, O. (1978) in: *Methods in Enzymology* vol. 57 (DeLuca, M. A., ed) 271-291, Academic Press, New York.
- [3] Morin, J. G. and Hastings, J. W. (1971) *J. Cell. Physiol.* 77, 313-318.
- [4] Ward, W. W. and Cormier, M. J. (1979) *J. Biol. Chem.* 254, 781-788.
- [5] Ward, W. W. and Cormier, M. J. (1978) in: *Methods in Enzymology*, vol. 57 (DeLuca, M. A., ed), 257-267, Academic Press, New York.
- [6] Weber, K. and Osborn, M. (1969) *J. Biol. Chem.* 244, 4406-4412.
- [7] Sanger, F. and Tuppy, H. (1951) *Biochem. J.* 49, 463-481.
- [8] Fraenkel-Conrat, H. and Tsung, C. M. (1967) in: *Methods in Enzymology*, vol. 11 (Hirs, C. H. W., ed), 151-155, Academic Press, New York.
- [9] Shimomura, O. and Johnson, F. H. (1978) *Proc. Nat. Acad. Sci. USA* 75, 2611-2615.
- [10] Cormier, M. J. (1978) in: *Bioluminescence in Action* (Herring, P. J., ed), 75-108, Academic Press, London.

Web of Science  
Core Collection は、  
この情報を「すべて」  
集めています。

## あなたの論文は正しく引用されているか？（引用索引から） - 2

基本検索   引用文献検索   詳細検索   + その他

資料を引用している記事を検索します。  
 ステップ 1: 出版物名についての情報を入力します。フィールドは Boolean AND 演算子を使用して組み合わせます。  
 \* ノート: タイトル、巻、号、ページを他のフィールドと組み合わせると、見つかる引用文献のバリエーションの数が減ります。

Zhang W   著者名

索引から選択

Jap\* Jo\* app\* phy\*   出版物名

索引から選択  
 樹形リストを表示

2015-2016   出版年

検索   引用文献検索のチュートリアルを表示。

+行を追加 | リセット

引用文献検索画面を  
活用しましょう

Web of Scienceの収録  
ジャーナルのレコードであるのに、  
タイトルがリンクされていない→  
Web of Scienceの収録論文だが、  
正しく引用されていないことが  
わかる

| 選択                       | 著者名   | 出版物名<br>[出版物名のフルタイトルを表示] | タイトル<br>[出版物名のフルタイトルを表示]                                | 年    | 巻  | 号            | ページ | 識別子                         | 用数** |
|--------------------------|---|--------------------------|---|------|----|--------------|-----|-----------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Meng, Jianwei...Zhang, Wei<br>+ [すべての著者名を表示]    | JPN J APPL PHYS          | Domain switching kinetics in ferroelectric-resistive... | 2015 | 54 | 2            |     | DOI: 10.7567/JJAP.54.024102 | 4    |
| <input type="checkbox"/> | Van Hai, Le...Zhang, Wei<br>+ [すべての著者名を表示]      | JPN J APPL PHYS          | 100-nm-size ferroelectric-gate field-effect...          | 2015 | 54 | 8            |     | DOI: 10.7567/JJAP.54.088004 | 5    |
| <input type="checkbox"/> | Wang, Xing-Quan...Zhang, Wen<br>+ [すべての著者名を表示]  | JPN J APPL PHYS          | Decolorization of methyl violet in simulated...         | 2015 | 54 | 5            |     | DOI: 10.7567/JJAP.54.056201 | 4    |
| <input type="checkbox"/> | Wu, Chuan Gui...Zhang, Wan Li<br>+ [すべての著者名を表示] | JPN J APPL PHYS          | (001)-orientation single crystalline...                 | 2015 | 54 | 4<br>特別号: SI |     | DOI: 10.7567/JJAP.54.04DH16 | 2    |
| <input type="checkbox"/> | Wu, Chuan Gui...Zhang, Wan Li<br>+ [すべての著者名を表示] | JPN J APPL PHYS          | Effects of Pb5Ge3011 on pyroelectric...                 | 2015 | 54 | 4<br>特別号: SI |     | DOI: 10.7567/JJAP.54.04DH14 | 1    |
| <input type="checkbox"/> | Zhang, W.<br>+ [すべての著者名を表示]                     | JPN J APPL PHYS          | S-parameter characterization and lumped-element...      | 2016 | 55 | 45           |     | Art No: 04EF03: 1-6         | 1    |
| <input type="checkbox"/> | Zhang, Wenqi                                    | JPN J APPL PHYS          | Fine pitch Cu/Sn solid state diffusion bonding for...   | 2015 | 54 | 3            |     | DOI: 10.7567/JJAP.54.030203 | 8    |

# あなたの論文は正しく引用されているか？（引用索引から） - 3

## 本当は引用されているのに「0」となっている

### 1. S-parameter characterization and lumped-element modelling of millimeter-wave single-drift impact-ionization avalanche transit-time diode

著者名: Zhang, Wogong; Yamamoto, Yuji; Oehme, Michael; et al.

会議: International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM) 開催地: Sapporo, JAPAN 日付: SEP 27-30, 2015

スポンサー: Japan Soc Appl Phys

JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS 巻: 55 号: 4 特別号: SI 記事番号: 04EF03 発行: APR 2016

被引用数: 0

(Web of Science Core Collection から)

利用回数 ^

直近 180 日: 1

2013 年以降: 4

### Small-Signal IMPATT Diode Characterization for mm-Wave Power Generation in Monolithic Scenarios

著者名: Zhang, WG (Zhang, Wogong)<sup>[1]</sup>; Oehme, M (Oehme, Michael)<sup>[1]</sup>; Matthies, K (Matthies, Klaus)<sup>[1]</sup>; Stefani, V (Stefani, Viktor)<sup>[1]</sup>; Raju, AI (Raju, Ashraful I.)<sup>[1]</sup>; Kasper, E (Kasper, Erich)<sup>[1]</sup>; Schulze, J (Schulze, Joerg)<sup>[1]</sup>

ResearcherID と ORCID を表示

引用文献: 15

表示 15 / 15 [引用文献] ページをすべて表示

(Web of Science Core Collection から)

引用文献中略

mitter in standard CMOS technology

Times Cited: 20

IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES Volume: 53 Issue: 11 Pages: 3557-3561 Published: NOV

#### 2. Coplanar monolithic silicon IMPATT transmitter (View record in Inspec)

By: Buechler, J.; Strohm, K.M.; Luy, J.F.; et al.

Conference Proceedings: 21st European Microwave Conference: Microwave '91 Pages: 352-7 Published: 1991

Times Cited: 1

#### 14. Monolithic integrated coplanar oscillator 90GHz with silicon IMPATT diode

By: Xu, H.; Doerner, E.; Morschbach, M.; et al.

2008 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MICROWAVE AND MILLIMETER WAVE TECHNOLOGY PROCEEDINGS, VOLS 1-4 Pages: 1-4 Published: 2008

Times Cited: 3

#### 15. S-parameter characterization and lumped-element modelling of millimeter-wave single-drift impact-ionization avalanche transit-time diode

By: Zhang, W.; Yamamoto, Y.

Japanese Journal of Applied Physics (JJAP) Volume: 55 Issue: 4S Article Number: 04EF03: 1-6 Published: Mar. 2016

Times Cited: 1

自分の論文でこのような例をみつけたら、Data Change Request を

The screenshot shows the Clarivate Analytics website interface. At the top left is the Clarivate Analytics logo. To the right is a 'Site Search' field with a magnifying glass icon. Below the logo, there are navigation links for 'Customer Care' and 'Training'. A breadcrumb trail reads 'Clarivate Analytics > Technical Support > Data Change Request'. The main heading is 'DATA CHANGE REQUEST'. Below this, there are two links: 'DATA CHANGE FAQs' and '数据修改说明'. A paragraph of text states: 'If you are submitting a request to add records in Web of Science, please first make sure the content is within coverage.' Another paragraph explains: 'This form is for Data Change and Missing Article/Issue requests only. Any other types of queries should be submitted through the SUBMIT A QUESTION TO THE TECHNICAL SUPPORT TEAM section on the Technical Support page.' Underneath, it says 'Required fields \*' followed by the instruction 'PLEASE ENTER YOUR CONTACT INFORMATION:'. The form fields include: 'Salutation \*' with a dropdown menu showing '-Select-'; 'Contact Name \*' with a text input field; 'Company/Institution Name \* (full name, no acronyms please)' with a text input field; and 'City \*' with a text input field.

[http://ips.clarivate.com/cgi-bin/forms/wok\\_datachange/wok-proc.pl](http://ips.clarivate.com/cgi-bin/forms/wok_datachange/wok-proc.pl)