

2024年12月17日@JPCOAR

「機関リポジトリの次の一手を考える」シリーズ勉強会第2回

# 権利保持戦略の実行状況

佐藤翔（同志社大学）

*“This work was funded by [funder name] [grant number] For the purpose of Open Access the author has applied a CC BY public copyright licence to any Author Accepted Manuscript version arising from this submission.”*



佐藤翔

かたつむりの  
気になる国際動向



Series

かたつむりの気になる国際動向

## 権利保持戦略、みんなちゃんとやってる？

佐藤 翔

24/3/13

同志社大学

### 1. 権利保持戦略を勉強しよう

[連載第1回](#)にて、英国では機関リポジトリによるセルフ・アーカイブ（グリーンOA）が機能していること

# 権利保持戦略の「実行」とは？

- 権利保持戦略に関する文言（Rights Retention Language; RRL）を投稿論文に加えているか？
- RRLを付けた論文のAAMを公開しているか？
- RRLを付けた論文がCC BYになっているか？
  - より厳密にはそのAAMがCC BYになっているか？



# 権利保持戦略の「実行」とは？

- RRL投稿論文に加えているか？
- RRLを付けた論文のAAMを公開しているか？
- RRLを付けた論文がCC BYになっているか？
  - より厳密にはそのAAMがCC BYになっているか？

# Observing the success so far of the Rights Retention Strategy

05/10/2021

As someone who is independent of cOAlition S, I have been monitoring with great interest the application of the [Rights Retention Strategy](#) (RRS).

Using Google Scholar and Paperpile, I have documented [over 500](#) works published across hundreds of different outlets using the Rights Retention Strategy language in the acknowledgements section of the work. Authors are using it to retain their rights in preprints, journal articles, conference papers, book chapters, and even posters – this makes perfect sense; the RRS language is simple and easy to add to research outputs. It's not a burden to acknowledge one's research funding and to add the statement: "*For the purpose of open access, the author has applied a CC BY public copyright licence to any Author Accepted Manuscript version arising from this submission*", and so authors are doing this.

<https://www.coalition-s.org/blog/observing-the-success-so-far-of-the-rights-retention-strategy/>



記事

約 3,620 件 (0.05 秒)

期間指定なし

2024 年以降

2023 年以降

2020 年以降

期間を指定...

関連性で並べ替え

日付順に並べ替え

すべての言語

英語 と 日本語のページを検索

すべての種類

総説論文

[PDF] ... the purpose of Open Access, **the author has applied a CC BY public copyright licence to any Author Accepted Manuscript version arising from this submission** ...

J Wang, Q Jiang, R Pleskot, P Gronos, E Bahafid... - backoffice.biblio.ugent.be

Endocytosis regulates the turnover of cell surface localized receptors, which are crucial for plants to rapidly respond to stimuli. The evolutionary ancient TPLATE complex (TPC) plays an ...

☆ 保存 引用 関連記事

Sign in

Common genetic variants are associated with increased likelihood of some co-occurring mental health conditions among autistic individuals

A Okewole, VR Bourque, M Koko, G Huguet, A Borglum... - medRxiv, 2024 - medrxiv.org

... For the purpose of Open Access, **the author has applied a CC BY public copyright licence to any Author Accepted Manuscript version arising from this submission.** SBC also received ...

☆ 保存 引用 関連記事 全2バージョン

Sign in



## 4. そもそも「権利保持戦略」の文言をみんな論文に入れているのか？

ところでグリーンOAの状況に加えて気になるのはその前段階、そもそもみんな、「オープンアクセスを目的に、著者は本論文投稿により派生する全ての著者最終稿について、CC BYライセンスを付与しました」という権利保持戦略に関する文言を、本当に論文に入れて投稿しているのか、という点です。それを入れていないなら著者最終稿にCC BYライセンスは付与できておらず、即時グリーンOAも認められないはず。

この点についてはPlan S発効から間もない2021年時点で、cOAlition Sのブログで状況報告がなされています[10]。権利保持戦略に関する文言を論文のどこに入れるかについては、先に書いたとおり論文本体の謝辞か、投稿時につけるカバーレターに入れるのが「ベストプラクティス」と見込まれています[11]。カバーレターのみに入れていた場合は出版された論文からは特定しえなくなってしまうますが、謝辞に入っていれば誰でも状況を確認できます。cOAlition Sの報告ではGoogle Scholar等を用いて謝辞に権利保持戦略に関する文言を含む論文を特定し、500本以上を実際に発見したとのこと。佐藤が同じくGoogle Scholarを使って試しに検索してみたところ、2021年出版論文で関連する文言を含むものは約1,200本で、さらに増えていたようです。ただ、2021年に出版されたPlan S助成論文は約20万本もあるので、仮に権利保持戦略に関する文言を含む論文がすべてPlan S対象論文であるとしても、全体のごくわずか（約0.25～0.6%）ということになります。その後も年々、権利保持戦略に関する文言を含む論文は増えているものの、割合としては多く見

# 権利保持戦略の「実行」とは？

- RRL投稿論文に加えているか？
- RRLを付けた論文のAAMを公開しているか？
- RRLを付けた論文がCC BYになっているか？
  - より厳密にはそのAAMがCC BYになっているか？

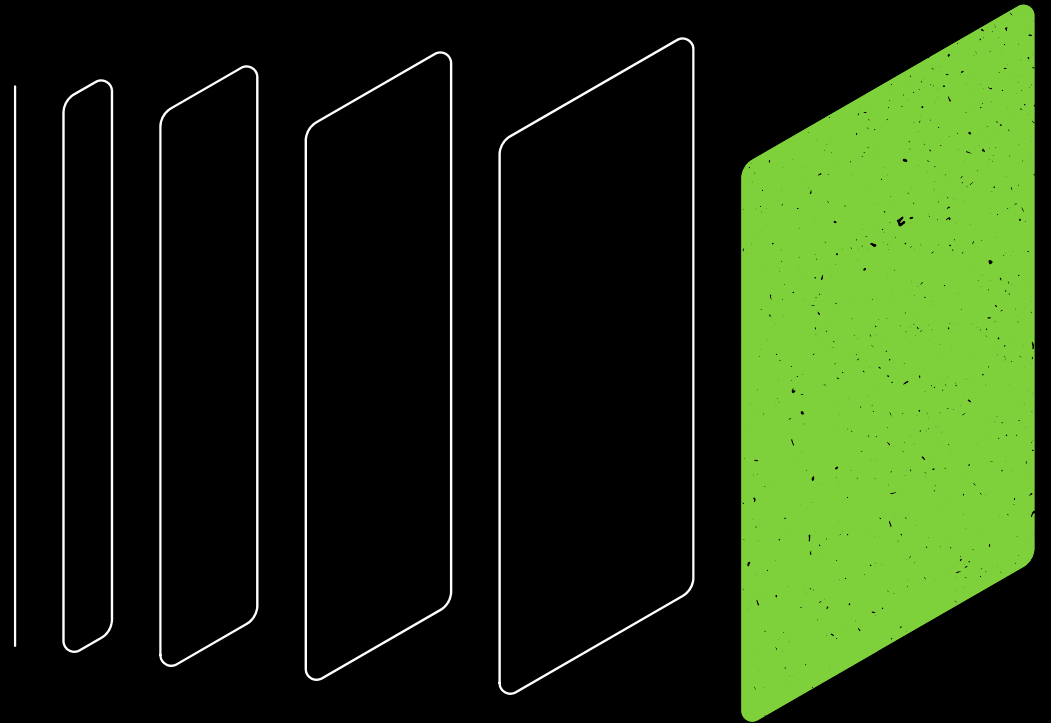


THE UNIVERSITY of EDINBURGH  
Library

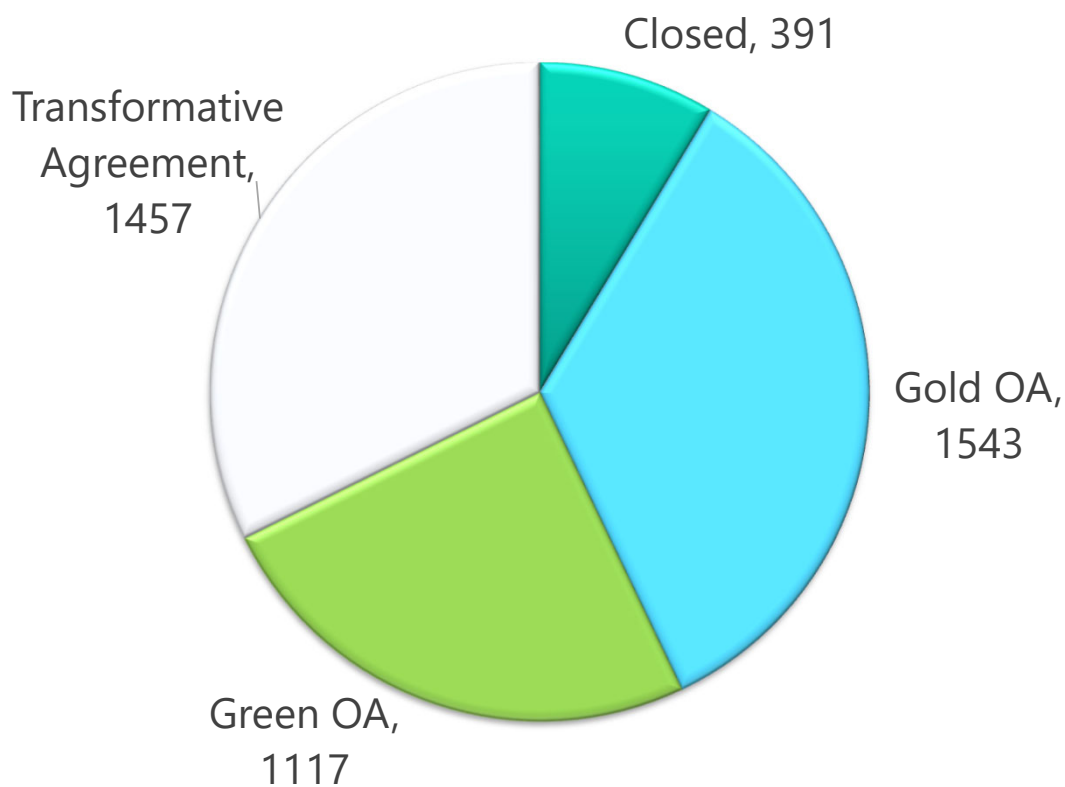
# Rights retention in action: impact of the UOE Research Publications Policy after 12 months

Edinburgh Open Research Conference 2023

Theo Andrew  
University of Edinburgh  
Library & University Collections



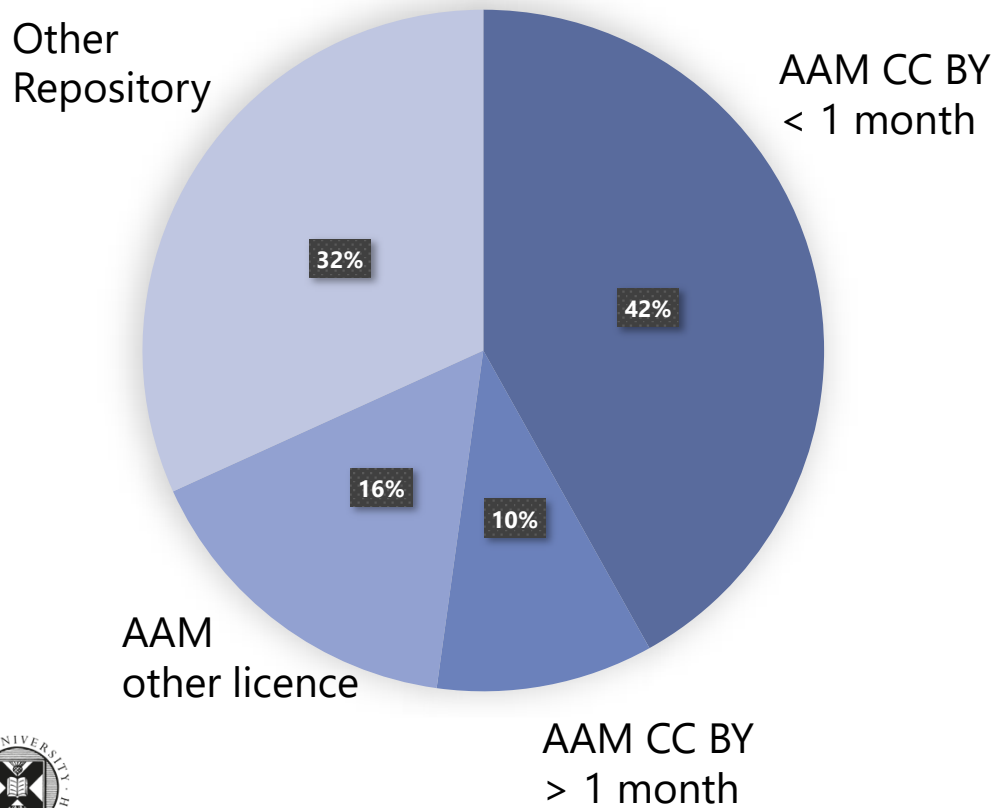
# UOE Open Access Publication Routes 2022/23



	#articles	Percentage
<b>Closed</b>	391	8.7%
<b>Gold OA</b>	1543	34.2%
<b>Green OA</b>	1117	24.8%
<b>Read &amp; Publish</b>	1457	32.3%
<b>Grand Total</b>	4508	100%



# Green OA: timing & licence types



Type	#	%
AAM CC BY < 1 month	468	42
AAM CC BY > 1 month	115	10
AAM other licence	179	16
Other Repository	355	32
Total Green OA	1117	100



## Rights Retention Statement included in papers

### Acknowledgements

This research was funded by the UK Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC) grant EP/R005877/1. For the purpose of open access, the author has applied a Creative Commons Attribution (CC BY) licence to any Author Accepted Manuscript version arising from this submission. We thank Kevin Stratford (EPCC) and James Young (University of Edinburgh) for their helpful comments during development of this wear model.

It is interesting to note that a Rights Retention Statement (RRS) was **only included in 197 articles (4.4%)** submitted and accepted for publication during the first year of the policy.





記事

約 3,620 件 (0.05 秒)

期間指定なし

2024 年以降

2023 年以降

2020 年以降

期間を指定...

[PDF] ... the purpose of Open Access, **the author has applied a CC BY public copyright licence to any Author Accepted Manuscript version arising from this submission** ...

J Wang, Q Jiang, R Pleskot, P Gronos, E Bahafid... - backoffice.biblio.ugent.be

Endocytosis regulates the turnover of cell surface localized receptors, which are crucial for plants to rapidly respond to stimuli. The evolutionary ancient TPLATE complex (TPC) plays an ...

☆ 保存 引用 関連記事

Sign in

関連性で並べ替え

日付順に並べ替え

すべての言語

英語 と 日本語のページを検索

Common genetic variants are associated with increased likelihood of some co-occurring mental health conditions among autistic individuals

A Okewole, VR Bourque, M Koko, G Huguet, A Borglum... - medRxiv, 2024 - medrxiv.org

... For the purpose of Open Access, **the author has applied a CC BY public copyright licence to any Author Accepted Manuscript version arising from this submission.** SBC also received ...

☆ 保存 引用 関連記事 全2バージョン

Sign in

すべての種類

総説論文

# RRL付与論文（？） 調査結果

- そもそもなんなのか？
  - OA方針・助成ガイド：2件
  - 論文の訂正（correction）：1件
  - プレプリント：8件
  - 雑誌掲載済み論文：9件
- まだプレプリント段階のものが多い（全部medRxiv）
  - プレプリント公開を義務付ける方針の影響？（また別の話）

# RRL付与雑誌論文調査結果

- AAMか出版者版か？
  - AAM：1件
    - 出版者版にはRRLの記載がない（いいのか？）
  - 出版者版：8件（うち1件はリポジトリに出版者版）
- 出版者版についてAAMは公開されているか？
  - 2/8について機関リポジトリで公開
  - 3/8は機関リポジトリ、3/8はRG等でVoR公開

# 権利保持戦略の「実行」とは？

- RRL投稿論文に加えているか？
- RRLを付けた論文のAAMを公開しているか？
- RRLを付けた論文がCC BYになっているか？
  - より厳密にはそのAAMがCC BYになっているか？



記事

約 3,620 件 (0.05 秒)

期間指定なし

2024 年以降

2023 年以降

2020 年以降

期間を指定...

[PDF] ... the purpose of Open Access, **the author has applied a CC BY public copyright licence to any Author Accepted Manuscript version arising from this submission** ...

J Wang, Q Jiang, R Pleskot, P Gronos, E Bahafid... - backoffice.biblio.ugent.be

Endocytosis regulates the turnover of cell surface localized receptors, which are crucial for plants to rapidly respond to stimuli. The evolutionary ancient TPLATE complex (TPC) plays an ...

☆ 保存 引用 関連記事

Sign in

関連性で並べ替え

日付順に並べ替え

すべての言語

英語 と 日本語のページを検索

Common genetic variants are associated with increased likelihood of some co-occurring mental health conditions among autistic individuals

A Okewole, VR Bourque, M Koko, G Huguet, A Borglum... - medRxiv, 2024 - medrxiv.org

... For the purpose of Open Access, **the author has applied a CC BY public copyright licence to any Author Accepted Manuscript version arising from this submission.** SBC also received ...

☆ 保存 引用 関連記事 全2バージョン

Sign in

すべての種類

総説論文



# RRL付与論文のライセンス

- 論文ファイルにはAAMはCC BYと明記されている
- medRxivプレプリント：CC BYとライセンス明記
  - 「査読後の」AAMがどうなったかは不明
- 雑誌掲載済み論文9件は？
  - OA誌はサイトにCC BY明記、非OA誌は出版者にcopyrightと表示
  - 実際のAAM公開：3件のみ／うち2件はメタデータにライセンス
  - リポジトリで出版者版の3件…2件はCC BY、1件はCC BY NCを明記（AAMじゃないから、というのはわかるが……）
  - RG等で出版者版の3件：明記なし

# 権利保持戦略の「実行」状況

- RRL投稿論文に加えているか？
  - 数自体は増えている／割合的にはまだまだ
- RRLを付けた論文のAAMを公開しているか？
  - あまり公開されていない／そもそもOA雑誌等に掲載が多い
- RRLを付けた論文がCC BYになっているか？
  - OA雑誌やmedRxivではなっている
  - 出版者サイトでは（当然）していない
  - 機関リポジトリでもライセンス明示欄があるところにはある





## 引用・参考文献

- 佐藤翔.権利保持戦略、みんなちゃんとやってる？. JPCOARウェブマガジン. 2024,  
<https://www.magazine.jpcoar.org/news/5aabc96d-2345-4d03-b1fa-f9f732531d9c>
- Mounce, Ross. “Observing the success so far of the Rights Retention Strategy” . Plan S.  
<https://www.coalition-s.org/blog/observing-the-success-so-far-of-the-rights-retention-strategy/>
- Andrew, T. Rights retention in action (impact of the UOE Research Publications Policy after 12 months). 2023,  
[https://media.ed.ac.uk/media/Rights+retention+in+action+%28impact+of+the+UOE+Research+Publications+Policy+after+12+months%29+-+Theo+Andrew/\\_9v7pcolv](https://media.ed.ac.uk/media/Rights+retention+in+action+%28impact+of+the+UOE+Research+Publications+Policy+after+12+months%29+-+Theo+Andrew/_9v7pcolv)
- \*URLへの最終アクセスはすべて2024-12-11

[min2fly@slis.doshisha.ac.jp](mailto:min2fly@slis.doshisha.ac.jp)  
[shsato@mail.doshisha.ac.jp](mailto:shsato@mail.doshisha.ac.jp)

