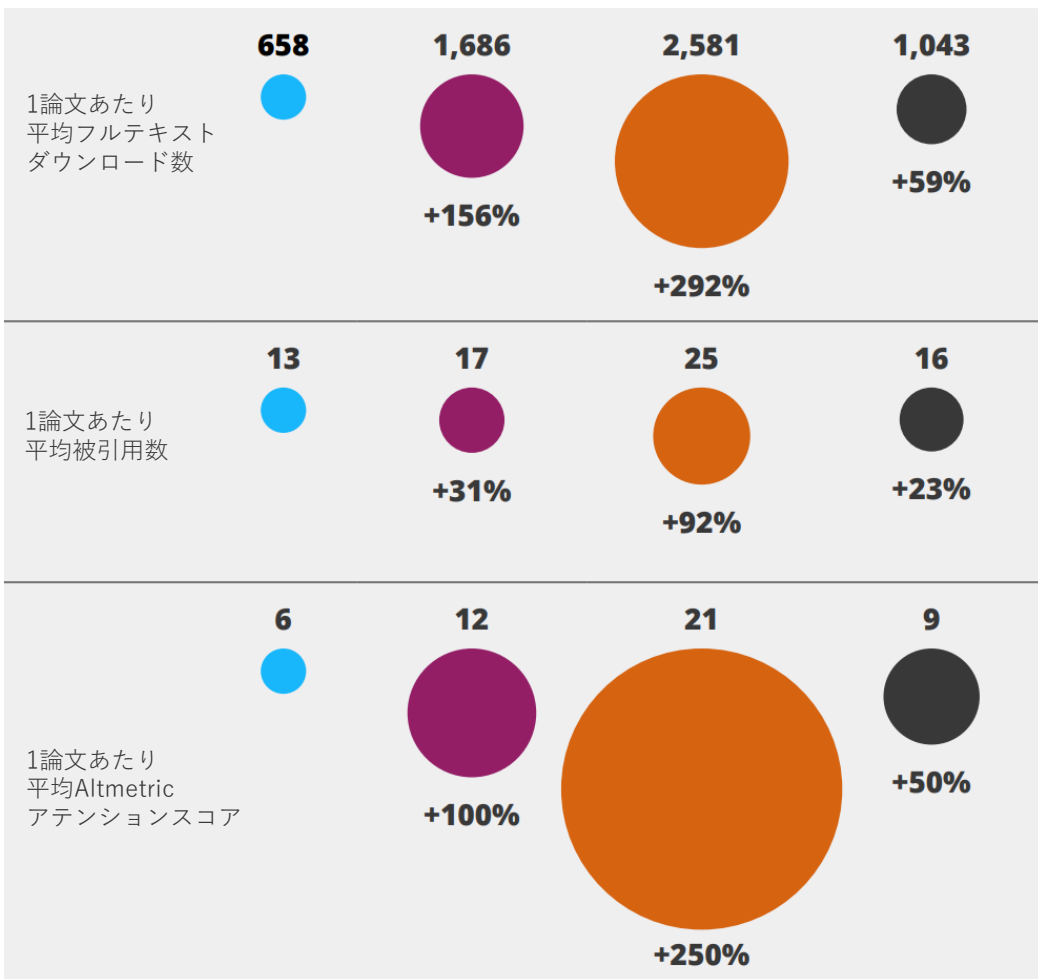




Wileyの転換契約 (Transformational Agreement) について

オープンアクセス論文のインパクト



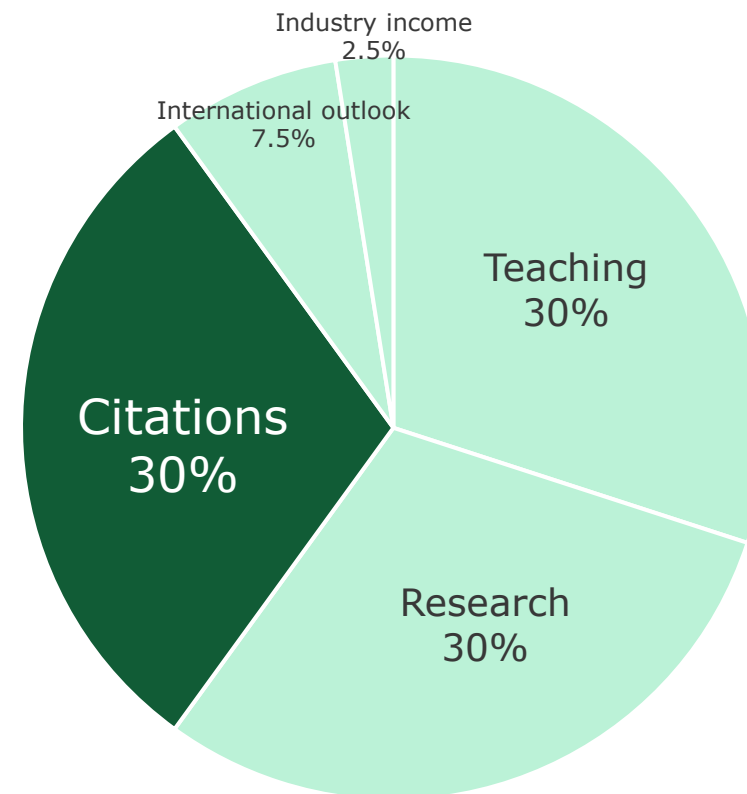
- 購読が必要な論文
- フルOA論文
- ハイブリッドOA論文
- フリーアクセス論文

 **3.2x**
平均フルテキストDL

 **1.5x**
平均被引用

 **2.7x**
平均Altmetric

THE世界大学ランキング算出基準



- <https://www.wiley.com/network/researchers/10-oa-celebrate-openness-with-ten-years-of-fully-open-access-journals/there-are-clear-advantages-when-you-choose-to-publish-open-access-with-wiley>
- Times Higher Education THE World University Rankings 2021: methodology <https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/world-university-rankings-2021-methodology>

Wiley転換契約:ドイツの事例

2019年に初のProjekt DEALによる転換契約(Transitional Agreement)をWileyと締結



Projekt DEALに参加する全機関
(ドイツの700以上の公立・私立の学術機関
や研究機関)は

- ✓ Wileyの1,400以上のハイブリッドOAを提供するすべての購読誌で論文をオープンアクセスで出版できる (APCの著者負担なし)
- ✓ Wileyのすべてのジャーナルにアクセス可能
- ✓ 従来のOA出版とジャーナル契約のコストをPublish and Readモデルに転換。
- ✓ フルOA誌へのAPCはディスカウントが適用される

1. DEAL OPERATIONS <https://deal-operations.de/en/agreements/wiley>
2. DEAL OPERATIONS https://deal-operations.de/images/documents/Advances_First_DEAL_Agreement_-_HRK.pdf
3. DEAL OPERATIONS https://deal-operations.de/images/documents/Report_Wiley_2020_EN.pdf

転換契約以前

- ✓ ハイブリッドOAを選択する著者は**6%***²
- ✓ 大多数のドイツの研究機関はWileyのジャーナルに限られたアクセスしかなく、50機関は何も契約がなかった

2019

- ✓ 4,400以上の論文がWileyの購読誌からOAで出版
- ✓ **全機関がWileyのすべてのジャーナルにアクセス可能に**
- ✓ 国単位でみたコスト削減につながった

2020

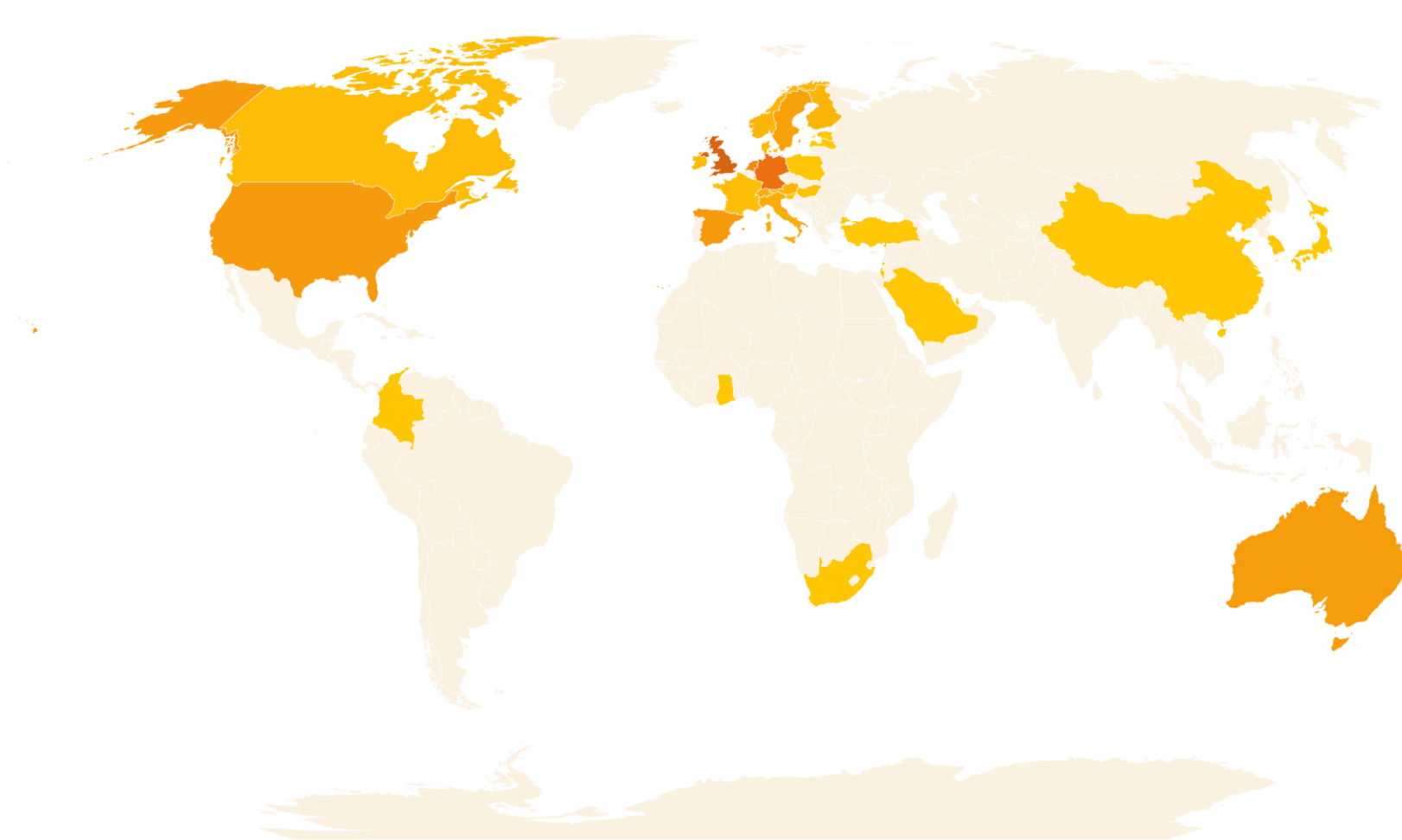
- ✓ **97%**の著者がハイブリッドOAを選択^{*3}
- ✓ **10,039**の論文がWileyの購読誌からOAで出版
- ✓ 著者はドイツの316の学術・研究機関から



Angewandte Chemie International Edition

転換契約の締結状況(全出版社)

順位	国名	TA論文数
1	英国	53,551
2	ドイツ	25,960
3	オランダ	18,395
4	スペイン	13,528
5	米国	13,232
6	オーストラリア	12,497
7	スウェーデン	12,165
8	イタリア	9,790
9	スイス	7,901
10	ノルウェー	5,869
14	カナダ	3,556
16	フランス	2,800
20	南アフリカ	1,340
21	韓国	570
24	日本	410
28	中国	244
30	香港	103



Powered By Bing
© Australian Bureau of Statistics, GeoNames, Microsoft, Navinfo, TomTom, Wikipedia

1. ESAC Transformative Agreement Registry <https://esac-initiative.org/about/transformative-agreements/agreement-registry/> (9th Sep 2022)

2022年 アメリカなど欧州以外の各国のWiley転換契約への動き

アメリカ



2022年に入り

OhioLINK

SCELC (Statewide California Electronic Library Consortium)

VIVA (Virginia)

Carolina Consortium

BTAA (Big Ten Academic Alliance)

といった州単位のコンソーシアムなどを通じて急速に転換契約への移行が進み、現時点で転換契約に移行した機関数は**290**に拡大している

オーストラリア



CAUL (The Council of Australian University Librarians)

を通じて52の大学が転換契約に移行

韓国



NST (National Research Council of Science & Technology)

を通じて25機関が転換契約に移行

Powered By Bing

日本におけるWiley転換契約が4月からスタート

Press Release Details

NEWSROOM HOME PRESS RELEASES FINANCIAL REPORTS LEADERSHIP TEAM RESOURCES

VIEW ALL NEWS >

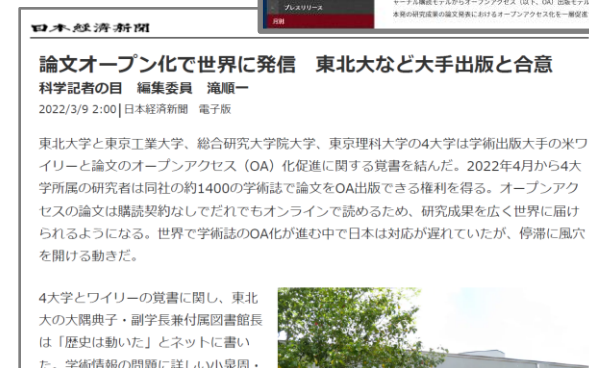
Wiley and Four Japanese Institutions Sign MoU for a Transformational Open Access Agreement

02/08/2022

February 8, 2022 – Hoboken, NJ – Global research and education leader Wiley today announced the signing of a Memorandum of Understanding (MoU) on open access publishing with the library directors of Tohoku University, Tokyo Institute of Technology (Tokyo Tech), The Graduate University for Advanced Studies, and Tokyo University of Science. This MoU is intended to be the basis for a new transformational agreement and to accelerate open access research publishing across Japan.

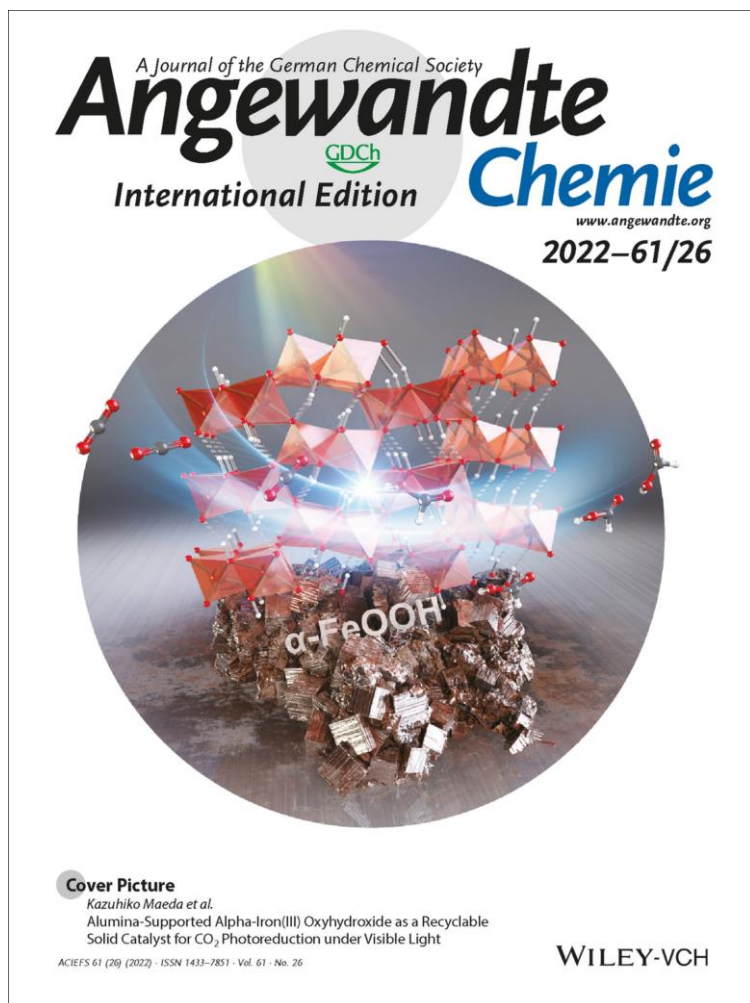
This MoU concerns a transformational agreement, will start in April 2022, and which is the first initiative jointly signed by multiple universities in Japan and a major international publisher. The MoU allows four institutions across Japan to access to all of Wiley's hybrid and subscription journals and grants researchers the ability to publish accepted articles open access in all of Wiley's 1,400 hybrid journals. Participating institutions span national universities, private universities and national research institutes.

"We're pleased to join this agreement which will deepen the impact and visibility of scholarship from these four leading institutions," said Liz Ferguson, Senior Vice President, Wiley Research Publishing.



1. <https://newsroom.wiley.com/press-releases/press-release-details/2022/Wiley-and-Four-Japanese-Institutions-Sign-MoU-for-a-Transformational-Open-Access-Agreement/default.aspx>
2. <https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2022/02/press20220208-01-Axess.html>
3. <https://www.titech.ac.jp/news/2022/063084>
4. <https://www.nikkei.com/article/DGXZQOCD018NZ0R00C22A3000000/>

Wiley転換契約に移行された4大学様のOA出版枠活用事例



Angewandte Chemie International Edition
Vol 61, Issue 26 (June 27, 2022)

大学院生の論文が転換契約を通じてオープンアクセスで Angewandte Chemie International Edition に掲載され、雑誌のフロントカバーにも選ばれました。

1. <http://www.chemistry.titech.ac.jp/~maeda/index.html>

Wiley転換契約を通じて目指すゴール



OA化を通じた日本の大学の
研究成果のインパクト向上



OA化を通じた研究成果の被引用数上昇



グローバル大学間の競争にお
ける日本の大学の競争力維持



支援体制を強化して優秀な研究者を確保



被引用数の増加で大学ランキング対策



研究資金の多寡による
OA出版機会の格差是正



OA化で一般社会へ研究成果を還元
シチズンサイエンスなどをサポート

日本全体での転換契約(ナショナルコンソーシアム)への拡大を目指す

WILEY

ENABLING DISCOVERY | POWERING EDUCATION | SHAPING WORKFORCES



Thank you