



Home to  
**Highly Cited  
Researchers**  
2021



# 日本のHighly Cited Researchers 2021

クラリベイト

2021年11月発表

# Highly Cited Researchers (HCR) と選出方法

▶ 科学を大きく21分野に分け、それぞれの分野で高被引用論文を閾値以上発表した研究者を表彰  
2021年は世界全体で6602名  
(分野別での選出3774名、クロスフィールド2828名)

▶ 日本の研究機関を第一所属とされている研究者**89**名

- 二分野で選出の2名は各分野でカウント
- 第一所属は海外ですが、日本の機関を兼務されている研究者12名

▶ 選出方法について

- アナリスト： ISI 引用アナリスト デービッド・ペンドルベリー
- データソース：
  - Web of Science core collection,
  - Essential Science Indicators (ESI) 20109-2020年

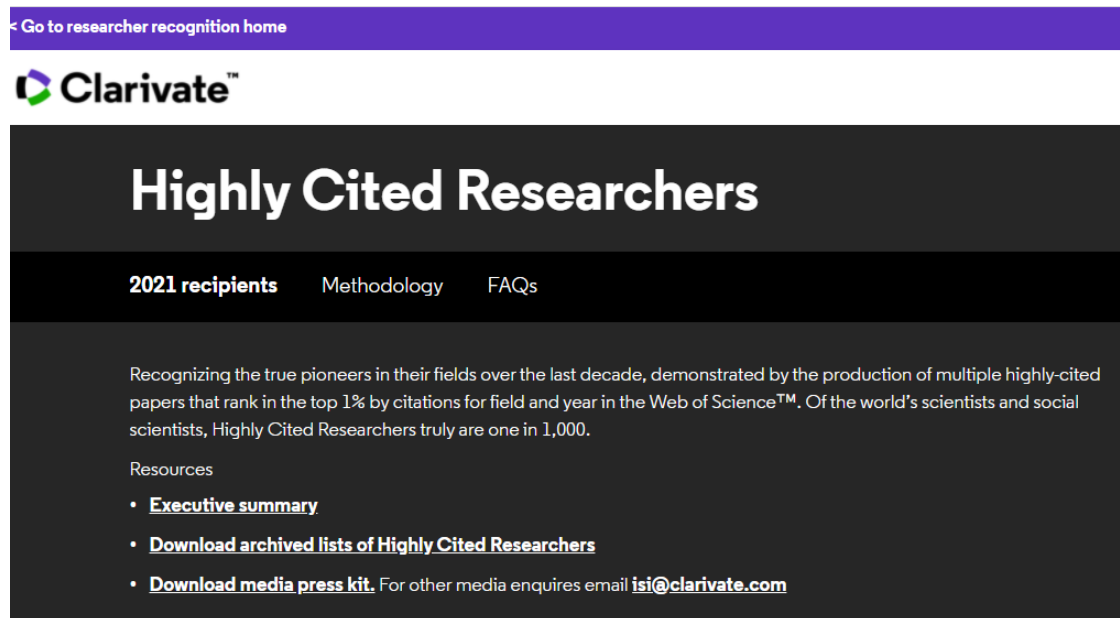


[https://clarivate.com/highly-cited-researchers/highly-cited-researchers-2021-executive-summary/?utm\\_source=HCR&utm\\_medium=website&utm\\_campaign=2021](https://clarivate.com/highly-cited-researchers/highly-cited-researchers-2021-executive-summary/?utm_source=HCR&utm_medium=website&utm_campaign=2021)



# Highly Cited Researchers (HCR) の資料につきまして

- グローバルの特設サイトからは、HCRの過去を含むリストやサマリーレポートなどがダウンロードいただけます。
- <https://recognition.webofscience.com/awards/highly-cited/2021/>



Go to researcher recognition home

Clarivate™

## Highly Cited Researchers

[2021 recipients](#) [Methodology](#) [FAQs](#)

Recognizing the true pioneers in their fields over the last decade, demonstrated by the production of multiple highly-cited papers that rank in the top 1% by citations for field and year in the Web of Science™. Of the world's scientists and social scientists, Highly Cited Researchers truly are one in 1,000.

Resources

- [Executive summary](#)
- [Download archived lists of Highly Cited Researchers](#)
- [Download media press kit](#). For other media enquires email [isi@clarivate.com](mailto:isi@clarivate.com)



- 日本語ニュースリリース <https://clarivate.com/ja/news/highly-cited-researchers-2021-202111/>

# 日本のHighly Cited Researchers : 分野分布

分野	HCR数
植物・動物学	17
物理	10
免疫学	4
化学	4
計算機科学	4
分子生物学・遺伝学	2
材料科学	2
臨床医学	2
宇宙科学	2
薬理学・毒性学	1
工学	1
生物学・生化学	1
クロスフィールド	39
<b>総計</b>	<b>89</b>

※複数分野受賞者（2名）は各分野でカウント

# 日本のHighly Cited Researchers : 所属機関

所属機関	HCR数
東京大学	13
理化学研究所	11
物質・材料研究機構(NIMS)	10
東北大学	6
京都大学	5
産業技術総合研究所(AIST)	4
慶應義塾大学	3
岡山大学	
名古屋大学	
大阪大学	
室蘭工業大学、沖縄科学技術大学院大学、近畿大学、 国立がんセンター、順天堂大学（5機関）	2
国立長寿医療研究センター、東京理科大学、 国際農林水産業研究センター（JIRCAS）、ノベルクリスタルテクノロジー、 国立環境研究所、上智大学、立命館大学、信州大学、東京農業大学、 川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター（iCONM）、 九州大学、総合地球環境学研究所、名古屋工業大学、高知工科大学、 広島大学、東京医科大学、香川大学、東京工業大学（18機関）	1

\* 主たる所属機関のみの集計になります  
 \* 所属機関は、受賞者に確認を行った主たる所属機関です

# 日本の Highly Cited Researchers

2020年受賞者 **89**名

複数分野受賞者 **2**名

\* 主たる所属機関が日本に所属する場合のみの集計になります。所属機関は、受賞者に確認を行った主たる所属機関です



# 世界からみる 日本のHighly Cited Researchers

クラリベイト

2021年12月

- 国別人数とトレンド
- 分野別
- 日本各分野の順位
- 世界の上位機関
- 2014年からの推移
- 日本のHighly Cited Researchers数の推移



# Highly Cited Researchers : 国別人数とトレンド

国・地域	変化	2018年	2019年	2020年	2021年	2021HCRシェア
米国		2634	2753	2650	2622	39.7%
中国		481	637	770	935	14.2%
英国		548	525	514	492	7.5%
オーストラリア		245	271	305	332	5.0%
ドイツ		360	327	345	331	5.0%
オランダ		186	164	181	207	3.1%
カナダ		165	183	195	196	3.0%
フランス		157	156	160	146	2.2%
スペイン		115	116	103	109	1.7%
サウジアラビア		データ無	データ無	104	106	1.6%
スイス		133	155	154	102	1.5%
イタリア		データ無	データ無	85	98	1.5%
シンガポール		76	70	81	90	1.4%
<b>日本</b>		<b>91</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>89</b>	<b>1.3%</b>
デンマーク		72	52	60	55	0.8%
韓国		58	45	46	55	0.8%
スウェーデン		62	50	55	49	0.7%
合計		6078	6249	6389	6602	100.0%

- Highly cited Researcher(は70か国以上の国・地域から選出)
- 100名以上のHighly Cited Researcherを要する国は11か国
- 日本は14位
- 中国のシェアが増加し、アメリカが減少。研究のグローバル化に伴い、トップレベルの科学的・学術的貢献のバランスが大きく変化している
- 分析除外基準変更：30以上の機関アドレスを持つ論文から30以上の著者またはグループ著者を除外、スイスは大きな影響を受けた

備考：各国のHCR最多年をオレンジにハイライト

# Highly Cited Researchers : 分野別人数 (世界)

分野	HCR数	分野	HCR数
臨床医学	453	工学	169
社会科学・一般	263	免疫学	161
化学	240	薬理学・毒性学	159
材料科学	219	地球科学	143
生物学・生化学	206	微生物学	126
植物・動物学	202	農業科学	125
環境/生態学	202	計算機科学	110
物理	198	宇宙科学	104
精神医学・心理学	183	経済学・経営学	81
神経科学・行動学	179	数学	74
分子生物学・遺伝学	177	クロスフィールド	2828
		総計	6602

- 合計6602名
- 2021年発表された5人を含む24人のノーベル賞受賞者を含む  
日本では利根川進氏（1987年医学生理学賞）



- 引用栄誉賞受賞者77名を含む
- 二分野以上受賞 248人 (6.6%)
- 三分野以上受賞 23人 (0.6%)

クロスフィールドカテゴリーについて  
複数分野で大きな影響力を持ちつつも、特定の分野で多くの高被引用論文がない研究者をHighly Cited Researcherとして選出するために複数分野の高被引用論文数を合計した論文数を適用  
(※2018年版より実施)

# Highly Cited Researchers : 日本の分野別人数の順位

	HCR数	順位
植物・動物学	17	4
物理	10	4
計算機科学	4	8
免疫学	4	10
化学	4	10
分子生物学・遺伝学	2	8
材料科学	2	12
臨床医学	2	18
宇宙科学	2	8
生物学・生化学	1	12
薬理学・毒性学	1	15
工学	1	17
クロスフィールド	39	12

# Highly Cited Researchers : 世界上位機関

順位	組織名	国名	2021年	国内シェア	(参考) 2020年
1	ハーバード大学	米国	214	8.2%	188
2	中国科学院	中国	194	20.7%	124
3	スタンフォード大学	米国	122	4.7%	106
4	アメリカ国立衛生研究所	米国	98	3.7%	103
5	マックスプランク	ドイツ	70	21.1%	70
6	マサチューセッツ工科大学	米国	64	2.4%	53
7	カリフォルニア大学バークレー校	米国	62	2.4%	62
8	清華大学	中国	58	6.2%	55
9	カリフォルニア大学サンディエゴ校	米国	56	2.1%	56
10	オックスフォード大学	英国	51	10.4%	52
11	メモリアルスローンケタリングがんセンター	米国	50	1.9%	51
12	ジョンズホプキンス大学	米国	49	1.9%	42
12	カリフォルニア大学ロサンゼルス校	米国	49	1.9%	40
12	カリフォルニア大学サンフランシスコ校	米国	49	1.9%	46
15	イエール大学	米国	48	1.8%	50
16	コロンビア大学	米国	47	1.8%	45

- 上位機関はあまり入れ替わりはない
- 27人以上のHCRを要する研究機関は50機関、のべ3774人(57%)で上位機関に集中

## 2014年からの推移（クロスフィールド除外）

国・地域	2014年	2018年	2019年	2020年	2021年	VS 2014年
米国	1702	1814	1622	1631	1519	89.2%
中国	144	276	347	409	457	317.4%
英国	304	371	299	307	304	100.0%
ドイツ	162	229	206	213	190	117.3%
オーストラリア	73	169	172	183	182	249.3%
カナダ	87	111	108	120	117	134.5%
スイス	67	99	107	120	66	98.5%
オランダ	77	123	105	103	116	150.6%
フランス	83	102	97	101	89	107.2%
スペイン	44	76	80	75	72	163.6%
<b>日本</b>	<b>99</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>50.5%</b>
シンガポール	15	40	36	50	43	286.7%
デンマーク	26	38	31	33	28	107.7%
韓国	19	33	27	32	36	189.5%
スウェーデン	28	29	26	29	28	100.0%
合計	3214	4058	3725	3896	3774	117.4%

- Highly cited Researchersは全体で約20%増加
- 上位国では特に、中国、オーストラリアの存在感が上昇
- 日本は2014年に対して半減
- アジアでは中国・韓国・シンガポールが伸びている

\*比較のためにクロスフィールドを除外

# 日本のHighly Cited Researchers数の推移

分野名	変化	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
農業科学		0	0	0	1	0	0	0	0
生物学・生化学		6	3	2	1	2	0	0	1
化学		4	5	5	7	9	7	7	4
臨床医学		4	0	0	0	0	1	1	2
計算機科学		0	1	0	0	0	3	1	4
経済学・経営学		0	0	0	0	0	0	0	0
工学		3	4	3	3	1	1	1	1
環境/生態学		0	0	0	0	0	0	0	0
地球科学		2	1	1	1	1	0	0	0
免疫学		19	18	15	15	9	7	7	4
材料科学		8	4	5	4	6	3	3	2
数学		1	1	1	1	1	0	0	0
微生物学		1	0	0	0	0	0	0	0
分子生物学・遺伝学		1	3	1	1	1	5	2	2
神経科学・行動学		0	0	0	0	0	0	0	0
薬理学・毒性学		5	5	7	5	2	2	3	1
物理		14	5	3	11	8	7	8	10
植物・動物学		26	28	30	25	25	23	22	17
精神医学・心理学		0	0	0	0	0	0	0	0
社会科学・一般		0	0	0	0	0	0	0	0
宇宙科学		5	2	2	0	0	1	0	2
分野合計		99	80	75	75	65	60	55	50
クロスフィールド						26	40	36	39
総合計						91	100	91	89

- クロスフィールドを除く分野別合計が2014年から半減
- 免疫学・材料科学など大きく減少する分野が多数
- 物理学が回復傾向
- クロスフィールドは堅調

# Highly Cited Researchers 2021受賞者一覧

(所属機関が日本を所在地とするもの)

\*主たる所属機関の所在地が日本となっているHCRのリスト  
所属機関は、受賞者に確認を行った主たる所属機関です

# Highly Cited Researchers 2021 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
東京大学	服部 正平	クロスフィールド	
	渡部 雅浩	クロスフィールド	
	濡木 理	クロスフィールド	キュライオ
	有田 亮太郎	クロスフィールド	理化学研究所
	染谷 隆夫	クロスフィールド	理化学研究所
	須田 亙	クロスフィールド	
	岩佐 義宏	クロスフィールド	理化学研究所
	水島 昇	分子生物学・遺伝学	
	齊藤 英治	物理	東北大学
	江澤 雅彦	物理	
	西澤 直子	植物・動物学	石川県立大学
	Kevin Bundy	宇宙科学	
	大内 正己	宇宙科学	

※所属機関は、受賞者に確認を行った主たる所属機関です



# Highly Cited Researchers 2021 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
理化学研究所	宮脇 敦史	クロスフィールド	
	Franco Nori	物理	ミシガン大学 (米国)
	永長 直人	物理	東京大学
	中村 泰信	物理	東京大学
	十倉 好紀	物理	東京大学
	斉藤 和季	植物・動物学	千葉大学
	篠崎 一雄	植物・動物学	名古屋大学
	白須 賢	植物・動物学	東京大学
	小嶋 美紀子	植物・動物学	
	瀬尾 光範	植物・動物学	
	関 原明	植物・動物学	横浜市立大学

※所属機関は、受賞者に確認を行った主たる所属機関です

# Highly Cited Researchers 2021 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
物質・材料研究機構(NIMS)	葉金花	化学	北海道大学
	有賀克彦	化学	東京大学
	張華彬	クロスフィールド	
	Jonathan Hill	クロスフィールド	
	Qingmin Ji	クロスフィールド	
	Zhong Lin Wang	クロスフィールド	
	渡邊賢司	材料科学	
	谷口尚	材料科学	
	渡邊賢司	物理	
	谷口尚	物理	

※所属機関は、受賞者に確認を行った主たる所属機関です

# Highly Cited Researchers 2021 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
東北大学	加藤 寧	計算機科学	
	Zubair Md. Fadlullah	計算機科学	
	大野 英男	クロスフィールド	
	本橋 ほづみ	クロスフィールド	
	山本 雅之	クロスフィールド	
	前田 浩	薬理学・毒性学	
京都大学	金久 寛	生物学・生化学	
	藤森 真一郎	クロスフィールド	IIASA (オーストリア)
	北川 進	クロスフィールド	
	古川 壽亮	クロスフィールド	
	寺内 良平	植物・動物学	岩手生物工学研究センター
産業技術総合研究所(AIST)	周 豪慎	クロスフィールド	南京大学 (中国)
	東脇 正高	クロスフィールド	
	菱川 善博	工学	
	高木 優	植物・動物学	

※所属機関は、受賞者に確認を行った主たる所属機関です

# Highly Cited Researchers 2021 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
大阪大学	吉森 保	クロスフィールド	
	坂口 志文	免疫学	
	審良 静男	免疫学	
岡山大学	沈建仁	クロスフィールド	
	馬 建鋒	植物・動物学	
	山地 直樹	植物・動物学	
慶應義塾大学	本田 賢也	免疫学	理化学研究所
	新 幸二	免疫学	理化学研究所
	佐藤 俊朗	分子生物学・遺伝学	ユトレヒト大学 (オランダ) 他
名古屋大学	伊丹 健一郎	クロスフィールド	
	榊原 均	植物・動物学	理化学研究所
	木羽 隆敏	植物・動物学	

※所属機関は、受賞者に確認を行った主たる所属機関です

# Highly Cited Researchers 2021 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
沖縄科学技術大学院大学	大野 ルイス 勝也	クロスフィールド	
	Yabing Qi	クロスフィールド	
近畿大学	中川 和彦	臨床医学	
	工藤 正俊	臨床医学	
国立がんセンター	西川 博嘉	クロスフィールド	名古屋大学
	小坂 展慶	クロスフィールド	
順天堂大学	八木田 秀雄	クロスフィールド	
	小松 雅明	クロスフィールド	
室蘭工業大学	太田 香	計算機科学	
	董 冕雄	計算機科学	

※所属機関は、受賞者に確認を行った主たる所属機関です

# Highly Cited Researchers 2021 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
九州大学	安達 千波矢	物理	
ノベルクリスタルテクノロジー	倉又 朗人	物理	
上智大学	鈴木 伸洋	植物・動物学	
東京農業大学	篠崎 和子	植物・動物学	東京大学
名古屋工業大学	峠 隆之	植物・動物学	マックスプランク (ドイツ)
国際農林水産業研究センター (JIRCAS)	藤田 泰成	植物・動物学	筑波大学
信州大学	堂免 一成	化学	東京大学
東京工業大学	前田 和彦	化学	
香川大学	藤田 政之	クロスフィールド	
高知工科大学	藤田 武志	クロスフィールド	
国立環境研究所	増井 利彦	クロスフィールド	東京工業大学
国立長寿医療研究センター	荒井 秀典	クロスフィールド	
総合地球環境学研究所	金本 圭一朗	クロスフィールド	
東京医科大学	落谷 孝広	クロスフィールド	国立がんセンター
東京理科大学	駒場 慎一	クロスフィールド	京都大学
広島大学	Michael Surette,	クロスフィールド	
立命館大学	長谷川 知子	クロスフィールド	
川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター (iCONM)	片岡 一則	クロスフィールド	東京大学

※所属機関は、受賞者に確認を行った主たる所属機関です

# Highly Cited Researchers 2021 受賞者一覧（参考）

## 兼務先が日本

氏名	分野	第一所属	日本の兼務先
Chen, Mingwei (陳 明偉)	材料科学	Johns Hopkins University, United States	東北大学
Cichocki, Andrzej	クロスフィールド	Skolkovo Institute of Science & Technology, Russia	理化学研究所
Elmqvist, Thomas	環境/生態学	Stockholm University, Sweden	東京大学
Frommer, Wolf B.	植物・動物学	Heinrich Heine University Dusseldorf, Germany	名古屋大学
Fujita, Hamido (藤田 ハミド)	計算機科学	University of Granada, Spain	i-SOMET、岩手県立大学
Golberg, Dmitri	クロスフィールド	Queensland University of Technology (QUT), Australia	物質・材料研究機構 (NIMS)
Tang, Fengxiao	クロスフィールド	Central South University, China Mainland	東北大学
Terrones, Mauricio	材料科学	Penn State University, United States	信州大学
Tonegawa, Susumu (利根川 進)	神経科学・行動学	Massachusetts Institute of Technology (MIT), United States	理化学研究所
Xu, Qiang (徐 強)	化学	Southern University of Science & Technology, China Mainland	京都大学
Yamauchi, Yusuke (山内 悠輔)	化学	University of Queensland, Australia	物質・材料研究機構 (NIMS)、早稲田大学
Yamauchi, Yusuke (山内 悠輔)	材料科学	University of Queensland, Australia	物質・材料研究機構 (NIMS)、早稲田大学

※所属機関は、受賞者に確認を行った主たる所属機関です  
氏名の昇順



# 世界からの注目



# Highly Cited Researchers – 2021 highlights

**INFORMACIÓN**

ALICANTE GOBIERNO VALENCIA TENDENCIA ECONOMÍA INNOVACIÓN Y BUSINESS PLANETARIO CIENCIA LABORAL

Última hora del coronavirus en Alicante hoy, restricciones, nuevos casos y brotes

## El investigador de la UA Fernando Maestre vuelve a «colarse» en el top mundial de los científicos

El prestigioso listado de Web of Science (clasificado a dos clasificaciones de la Consolida) y uno en el reciente Previews Jaxxar L, respecto a otros científicos

10/11/2021



Home / News / Top numbers of Oxford researchers make Highly Cited Researchers list

## Top numbers of Oxford researchers make Highly Cited Researchers list

2021-11-25



UNIVERSITY OF SYDNEY

Study Research Engagement Events

## Sydney has the most influential academics in Australia

19 November 2021

Annual Highly Cited Researchers in the UK and

Limburgers Jaco Vangronsveld en Pascal Vanckx erkend als wereldwijd invloedrijke onderzoekers

UofT News

Six ways U of T researchers – and the Royal Society of Canada – are working to make our lives better

Tres investigadores de la universidad entre los más citados del mundo, según la última edición del ranking Highly Cited Researchers, elaborado en EEUU

UNIVERSITY OF TORONTO

Six ways U of T researchers – and the Royal Society of Canada – are working to make our lives better

DIE-STADTREDAKTION

Universität Heidelberg mit 13 „Highly Cited Researchers“ – Universität Heidelberg

Forskerforum

Åtte UiO-forskere blant verdens mest siterte

Distinguished professors of SIBM Pune in the list of highly cited researchers released by Clarivate- powered by Web of Science

Web of Science, part of Clarivate, is the largest publisher-neutral citation index and research intelligence platform. The 2021 highly cited researchers has been released by Clarivate- powered by Web of Science. Clarivate has recognised the true picture of their fields over the last decade – demonstrated by the production of multiple highly-cited papers that rank in the top 1% in their field and year in the Web of Science. Of the world's scientists and social scientists, Clarivate highly cited researchers to one in 1,000. Clarivate has identified 6,100+ researchers representing 1,250+ institutions in over 50 countries who are highly cited researchers.

11/11/2021 14:25:13

## CENG FACULTY MEMBER NAMED AS HIGHLY CITED RESEARCHER FOR 2020 IN ENGINEERING

2020-11-25

Catar University's Professor Bassim Hamid Hammedi from Department of Chemical Engineering- College of Engineering- has been named as a highly-cited researcher for 2020 for significant influence in Engineering through the publication of multiple papers, highly cited by his peers, over the last decade that is ranked the top 1% by citations in Web of Science, according to Clarivate Analytics. Recently he was listed in the 12th Edition of webometrics as a Highly-Cited Researcher (h-index >100) according to Google Scholar Citations public profile. With this achievement, he is

WELCOME TO Stellenbosch University

SU again boasts researchers among world's highly cited researchers

## Most Highly Cited List Includes 37 from Duke

100 NOVEMBER 19, 2021

Duke's leading scholars are once again prominently featured on the annual list of "Most Highly Cited Researchers"

Congratulations to @PerinBrazing's Karen Glanz on being named a Global Highly Cited Researcher by @clarivate for the 15th consecutive year. The award recognizes researchers whose papers rank in the top 1% of citations in their field and year in the Web of Science.



米国



### School of Medicine faculty recognized on 'Highly Cited' list

Thursday, November 18, 2020

Duke's leading scholars and innovators prominently featured on the annual list of "Most Highly Cited Researchers."

Twenty-seven Duke faculty were named to the list this year, based on the number of highly cited papers they produced over an 11-year period from January 2009 to December 2019.

Recognized by the listing, The United States still dominates with 41 percent of the names on the list, but China continues to grow its influence with 12 percent of the names.



23 de noviembre de 2020 08:38

### Investigación contra el envejecimiento



El académico José Miguel Álvarez realiza actividades de alto nivel, en Ecuador, desde hace cinco años. Crédito: Univer Salud de los Andes

Stanford Medicine banner: Thirteen Cardiovascular Institute members are among the world's most highly cited researchers in 2020. Home to Highly Cited Researchers 2020. Clarivate logo.



### Twenty-Six NYU Professors Among World's Most-Cited Researchers

Nov 18, 2020

Faculty in New York University's Faculty of Arts and Sciences were among the 2020 Highly Cited Researchers list from Clarivate Analytics.



### 19 brasileiros integram lista de pesquisadores altamente citados em 2020

Os pesquisadores brasileiros mais citados em 2020 foram nomeados por serem os autores de artigos e trabalhos publicados em seu campo de atuação.



Simone Damasceno de Lencastre e Carlos Roberto de Azevedo são dois pesquisadores brasileiros mais citados em 2020. (Foto: Pictography)

Dezenove brasileiros integram a lista "Pesquisadores Altamente Citados 2020" divulgada nesta quarta-feira (18/11) pelo site Web of Science, da empresa Clarivate Analytics.

## UW NEWS

NEWS RELEASES

November 18, 2020

### UW celebrates more than 50 researchers on Highly Cited Researchers 2020 List

UW News staff



### Six ways U of T researchers – and the Royal Society of Canada – are working to make our lives better



### Fifteen BC Cancer researchers and clinicians included on Clarivate's Highly Cited Researchers 2020 list

BC Cancer banner: 2020 Highly Cited Researchers. Grid of 15 researcher portraits with names and titles.



University of Illinois banner: Highly Cited Researchers. Grid of researcher portraits and names.



INFORMACIÓN

ALICANTE GOBIERNO LOCAL FEDERACIÓN INSTITUCIONES PÚBLICAS GOBIERNO AUTÓNOMO DE LAS ILIAS BALEARES GOBIERNO REGIONAL DE ARAGÓN GOBIERNO REGIONAL DE CATALUÑA GOBIERNO REGIONAL DE MURCIA GOBIERNO REGIONAL DE NAVARRA GOBIERNO REGIONAL DE VALENCIA

Última hora de coronavirus en Alicante hoy: restricciones, nuevos casos y brotes

### El investigador de la UA Fernando Maestre vuelve a «colarse» en el top mundial de los científicos

El prestigioso listado de Web of Science incluye sólo a dos científicos de la Comunidad y uno es el profesor Fernando Maestre. Experto en aerosoles

11/18/2020



Ilmatieteen keskus @Ilmatiete

"On ollut onni olla mukana korkeatasoisissa ilmakehätieteen tutkimusryhmissä. Alan tutkijaksi Suomessa maailman kärkeä", toteaa maailman viitatuimpien tutkijoiden joukkoon jälleen. Ilmatieteellinen johtajamme @ArjaLaaksonen #HighlyCitedResearchers

Veikko Somerpuro



11:20 AM · Nov 25, 2020 · Twitter Web App



Home / News / Top numbers of Oxford researchers make Highly Cited Researchers list

## Top numbers of Oxford researchers make Highly Cited Researchers list

RESEARCH AWARDS

Oxford University is delighted that 52 of its academics have been named on the annual Highly Cited Researchers™ 2020 list from Clarivate. This number is the highest number in the UK and 2nd highest in Europe.

Globale Publikationsanalyse – „Highly Cited Researchers 2020“

### Dreizehn Forschende der TUM unter den meistzitierten weltweit

Dreizehn Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität München (TUM) zählen zu den meistzitierten ihres Fachgebiets. Dies zeigt die aktuelle Publikationsanalyse „Highly Cited Researchers 2020“.

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sind die meist zitierten Personen und ihre Analytik wissenschaftliche „Researcher“ sind.

Die aktuelle Ausgabe des I 2020 bis 2019 am häufigsten der Kategorie „Cross-Field“ Fachbereiche und Fächer

EDUCACIÓN

### Los nuevos 'influencers' mundiales de la ciencia están en la UJI

Tres investigadores de la universidad están entre los más citados del mundo, según la última edición del ranking Highly Cited Researchers, elaborado en EECU.

RESEARCH AWARDS

### Czterech Polaków na liście najczęściej cytowanych naukowców. W tym jeden wrocławianin



### CENG FACULTY MEMBER NAMED AS HIGHLY CITED RESEARCHER FOR 2020 IN ENGINEERING

2020-11-25



Qatar University's Professor Bassam Hamid Hammadi from Department of Chemical Engineering- College of Engineering, has been named as a Highly-Cited Researcher for 2020 for significant influence in Engineering through the publication of multiple papers, highly cited by his peers, over the last decade that is ranked the top 1% by citations in Web of Science, according to Clarivate Analytics. Recently he was listed in the 12th Edition of webometrics as a Highly-Cited Researcher (h-index >100) according to Google Scholar Citations public profile. With this achievement, he is

## 11/18/2020 12 Gustave Roussy's researchers in the 2020 Highly Cited Researchers List

The 2020 Highly Cited Researchers list, published by Web of Science Group (Clarivate Analytics) on November 18, identifies the most influential researchers in the world. The list names researchers with multiple papers ranking in the top 1% by citations for their field and year of publication, demonstrating significant research influence among their peers.

This year, twelve Gustave Roussy's experts appear in the list, based on the 2009-2019 publications.

WELCOME TO Stellenbosch University

SU again boasts researchers among world's highly cited researchers



## Distinguished professors of SIBM Pune in the list of highly cited researchers released by Clarivate- powered by Web of Science

Web of Science, part of Clarivate, is the largest publisher-neutral citation index and research intelligence platform. The 2020 list of highly-cited researchers has been released by Clarivate- powered by Web of Science. Clarivate has recognised the true pioneers in their fields over the last decade, demonstrated by the production of multiple highly-cited papers that rank in the top 1% by citations for field and year in the Web of Science. Of the world's scientists and social scientists, Clarivate highly cited researchers truly are one in 1,000. Clarivate has identified 6,100+ researchers representing 1,250+ institutions in over 50 countries who are highly cited researchers.



Congratulations to the 17 RIKEN researchers chosen this year as highly cited researchers! #HighlyCited2020



Seventeen RIKEN scientists chosen as Highly Cited Researchers



### Clarivate Recognizes Five IAP Scientists as Highly Cited Researchers

Date: 2020-11-18  
 Clarivate unveiled its list of Highly Cited Researchers 2020 On Nov 18 Wednesday. Five IAP scientists, CAO Jung, SUN Yele, WANG Yueqi, WANG Zifa, and ZHOU Tianjun are recognized the year.  
 The highly anticipated annual list identifies researchers who demonstrated significant influence in their chosen field or fields through the publication of multiple highly cited papers during the 10 decade. Their names are drawn from the publications that rank in the top 1% by citations for field and publication year in the Web of Science citation index.  
 Whilst the United States continues to dominate the list as the home to the highest number of Highly Cited Researchers, Chinese Mainland's place on the list continues to surge – it is now the home to 770 (12.1% or 1/5) researchers on the list – up from 535 or 10.2% in 2019.



### Nhà khoa học Việt Nam 7 ảnh hưởng nhất thế giới

TGVN GS. Nguyễn Xuân Hưng là người Việt Nam duy nhất lọt vào top 1% nhà khoa học ảnh hưởng nhất thế giới năm 2020.



### Dr. Ong Wee Jun Named Global Highly Cited Researchers Again in 2020



### Four Researchers from Keio University Selected Among the World's Most Influential Researchers (Highly Cited Researchers 2020)

December 8, 2020  
 Four researchers from Keio University selected among the world's most influential researchers (Highly Cited Researchers 2020)

### 15 from Shenzhen on highly cited researchers list

by XIN

2021年11月22日  
理化学研究所

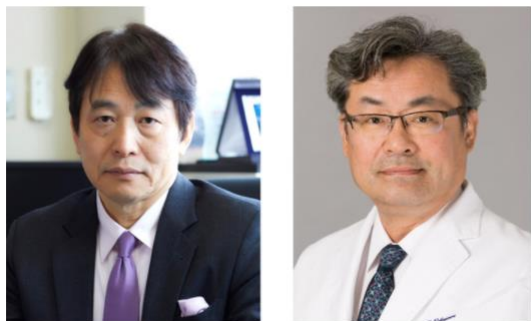
◀ 前の記事 ↑ 二頁へ戻る → 次の記事

## 理研の研究者30名がHighly Cited Researchers 2021に選出

クラリベイト社は、2021年の「高被引用論文著者 (Highly Cited Researchers)」を発表し、全世界で22の研究分野において6,602名の科学者が選出されました。これは科学研究の各分野において、高い影響力を持つ科学者を過去10年間の論文の引用データから分析したものです。今回、理研在籍者 (客員研究員を含む) として5分野で30名が選ばれました。

医学部教授2名が「Highly Cited Researchers 2021」に選出 臨床医学部門において本学より同時に2名受賞の快挙！

東北大学 2021-11-17 18:30



医学部主任教授 寺岡 正俊 (左)、医学部主任教授 中川 和彦 (右)

理研・広報・JARCASの動き / 2021

●クラリベイト社が生物資源・利用領域の藤田泰成プロジェクトリーダーを8年連続で高被引用論文著者に選出

関連プログラム・

国名・

2021-11-26

【国際誌】生物資源・利用領域の藤田泰成プロジェクトリーダーは、2021年11月、米国クラリベイト・アナリティクス社の高被引用論文著者 (「顕微・植物学」分野) に、8年連続で選出されました。

クラリベイト社は毎年、世界で最も影響力のある研究者、すなわち過去10年間で最も多く引用された研究者を選出しています。2021年は、2106研究分野と複数の分野にまたがる多岐の研究者のうち、36,700人が選出されました。

藤田プロジェクトリーダーは、植物の環境ストレス耐性に関与する分子生物学的研究を介して、レオパント植物の育種などにつながることを目指しており、環境ストレス耐性の様々な研究論文に引用されています。

© 関係先:  
クラリベイト社 | Web of Science  
<https://clarivate.com/web-of-science/>  
クラリベイト社ニュース | 自然科学・社会科学分野における世界最高の研究者を表彰し、高被引用論文著者リスト (2021年 発表中)  
<https://clarivate.com/news/highly-cited-researchers-2021-202111/>  
Highly Cited Researchers (高被引用論文著者)  
<https://recognition.webofscience.com/search/highly-cited/>



生物資源・利用領域長、藤田プロジェクトリーダー

2021年11月25日 研究 PICK UP

藤田政之教授がクラリベイト・アナリティクス社の【2021年高被引用論文著者 (Highly Cited Researchers 2021)】に選出されました

0 シェア 0 ツイート 0 LINEで送る

0 Clarivate

Highly Cited Researcher 2021

Presented by Masayuki Fujita

Recognition of researchers who have demonstrated outstanding productivity of highly cited papers that rank in the top 1% for field and year in Cross-Field

ニュース・トピックス

- プレスリリース
- イベントトピックス
- 教育研究トピックス
- 地域トピックス
- 国際交流トピックス
- 学生活動トピックス
- 入試トピックス
- その他トピックス
- 本別アーカイブ

クラリベイト・アナリティクス「2021年の高被引用著者 (Highly Cited Researchers 2021)」にMANAから7名の研究者が選出されました

2021.12.01

◀ 前の記事 次の記事 ▶



クラリベイト・アナリティクス「2021年の高被引用著者 (Highly Cited Researchers 2021)」にMANAから7名の研究者が選出されました。

「高被引用著者 (Highly Cited Researchers)」とは、クラリベイト・アナリティクスが毎年発表する、被引用数が世界の上位1%に入る論文の著者を研究分野別に選定したものです。

※ アルファベット順  
※ 研究者名・役職・受賞カテゴリ



有賀 克彦  
MANA主任研究者 (PI)  
化学



デミトリ ゴルバーグ  
サテライト主任研究者  
クロスフィールド



ジョナサン ヒル  
グループリーダー  
クロスフィールド



谷口 尚  
NIMSフェロー  
材料科学・物理



ゾン リン ワン  
サテライト主任研究者  
材料科学



山内 悠輔  
MANA主任研究者 (PI)  
材料科学・化学



栗 金花  
MANA主任研究者 (PI)  
化学

## Highly Cited Researchers2020に山本雅之教授が選出されました

2021年1月5日 [講師活動情報]

クラリベイト・アナリティクス (Clarivate Analytics) が高被引用論文著者 (Highly Cited Researchers) 2020年版を発表し、コースⅡ第9回月例会にご登壇の山本雅之教授がクロスフィールド分野で選出されました。2018年より3年連続での選出となります。



Highly Cited Researchersとは、10年以上にわたり絶え間なく高い評価を得ている、影響力のある研究者を引用分析により特定しているもので、自然科学および社会科学の21の研究分野において論文の被引用数による上位1%論文著者を選出しています。

京都大学 KYOTO UNIVERSITY

「Clarivate Highly Cited Researchers 2021」に、本学から5名が選出されました

受賞

「Clarivate Highly Cited Researchers 2021」に、本学から5名が選出されました

公開日：2021年11月25日

Clarivate Analytics社が発表した2021年Highly Cited Researchers（高被引用論文著者）に、本学から5名が選ばれました。

Highly Cited Researchersは、Clarivate Analytics社が世界中で引用された回数が多い論文の著者（高被引用論文著者）を研究分野ごとに選出します。自然科学と社会科学の21分野、およびCross-Fieldの計22の研究分野において論文の被引用回数による上位1%の論文著者を選出しています。今年は70を超える国と地域から6,602人の研究者が選出されました。

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所

地球研について 研究プログラム・プロジェクト 研究活動 成果発信

HOME > 成果発信 > リリース > 金本准教授がHighly Cited Researchers 2021に選出

成果発信

リリース

金本准教授がHighly Cited Researchers 2021に選出

高知工科大学 KOCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

トップページ > NEWS & TOPICS > 藤田 武志教授が4年連続「Highly Cited Researchers(世界的に影響力のある研究者)」に選出

NEWS & TOPICS 2021.11.19 在学生・関係者 / 地域・一般 / 学部・大学院 / 研究 / 研究費・企業

藤田 武志教授が4年連続「Highly Cited Researchers(世界的に影響力のある研究者)」に選出

11月16日(日付時間)、Clarivate Analytics社から「Highly Cited Researchers 2021年度版」が発表され、藤田 武志教授(環境理工学専攻)がクロスフィールドカテゴリに4年連続で選出されました。

Highly Cited Researcher 2021

Takeshi Fujita

関西工業大学 KANSAI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

受賞・表彰

2021/11/22 お知らせ 企業/研究者の方 受賞・表彰

董冤雄副学長（しくみ解明系領域・教授）と太田香准教授（しくみ解明系領域・文部科学省卓越研究員）が科学・社会科学分野における世界最高峰の研究者を選出したHighly Cited Researchers 2021で2019年に引き続き選出されました。

研究者の発見を加速するための知見や分析を提供するグローバルリーダーであるクラリベイト・アナリティクスは、2021年11月16日、高被引用論文著者（Highly Cited Researchers）2021年版を公表し、本学からは董 冤雄（とう めんゆう）副学長（しくみ解明系領域・教授）と太田 香准教授（しくみ解明系領域・文部科学省卓越研究員）が選出されました。

董副学長と太田准教授はコンピュータ科学分野で、2019年に引き続き、2回目の受賞です。

研究・広報 HEADLINE 2021

クラリベイト社が生物資源・利用領域の藤田泰成プロジェクトリーダーを8年連続で高被引用論文著者に選出

藤田泰成プロジェクトリーダー

藤田泰成(生物資源・利用領域)の藤田泰成プロジェクトリーダー 氏は、2021年11月16日、米国クラリベイト・アナリティクス社の高被引用論文著者「(生物・農学)分野」に、8年連続で選出されました。

クラリベイト社は毎年、世界中最も影響力のある研究者、すなわち過去10年間で最も多く引用された研究者を選出しています。2021年度、21の研究分野と複数の分野にまたがる多くの研究者のうち、約4,000人が選ばれました。

藤田プロジェクトリーダー 氏は、植物の環境ストレス耐性に関わる分子生物学的な研究を併せて、モデル植物の病害などに関する多くの多岐にわたる研究、環境ストレス耐性の基盤的な研究論文に引用されています。

引用元：  
 クラリベイト社 Web of Science  
<https://clarivate.com/webofscience/>  
 クラリベイト社ニュース「自然科学・社会科学分野における世界最高峰の研究者を選出した高被引用論文著者リスト2021年版発表」  
<https://clarivate.com/ja/news/highly-cited-researchers-2021-20211116/>  
 Highly Cited Researchers (高被引用論文著者)  
<https://recognition.webofscience.com/awards/highly-cited/2021/>

藤田泰成(生物資源・利用領域)の藤田泰成プロジェクトリーダー

国立がん研究センターの研究者が「Highly Cited Researchers 2021」（高被引用論文著者）に選出されました

更新日：2021年11月22日

クラリベイト・アナリティクス（Clarivate Analytics）より、世界最高峰の研究者を選出した「高被引用論文著者（Highly Cited Researchers 2021）」が発表され、当センターより研究所腫瘍免疫研究分野長/先端医療開発センター免疫トランスレーショナルリサーチ分野長の西川博嘉が選出されました。西川博嘉分野長は2020年も選出されており、2年連続となります。

「Highly Cited Researchers（高被引用論文著者）」とは、クラリベイト・アナリティクスが、10年以上にわたり絶え間なく高い評価を得ている影響力のある研究者を引用分析により特定しているもので、特定出版年・特定分野における世界の全論文のうち引用された回数が上位1%に入る論文著者であり、後続の研究に大きな影響を与えている科学者や社会科学者が選出されます。「Highly Cited Researchers 2021」では世界から約6,700名の科学者が選出されています。

参考：https://recognition.webofscience.com/awards/highly-cited/2021/（外部サイトにリンクします）

西川 博嘉

東京医科大学 TOKYO MEDICAL UNIVERSITY

2021/11/18 研究活動

医学総合研究所の落谷孝広教授が、Web of Science の2021年Highly Cited Researchers（高被引用論文著者）に選ばれました。

2021年11月16日に、クラリベイト・アナリティクスが発表した2021年度の高被引用論文著者リストで、本学の医学総合研究所分子細胞治療研究部門の落谷孝広教授が選出されました。

これは、Web of Science™の分野別・年度別の被引用回数で上位1%に入るような被引用数の多い論文を複数発表するなど、優れた研究の影響力が認められたことを示しています。

クラリベイトは毎年、世界で最も影響力のある研究者（過去10年間で最も多く引用された研究者）を特定しており、2021年は、特定の21研究分野とクロスフィールド（複数の分野にまたがる）の研究者のうち、約0.1%にあたる6,602人が選出されました。

Highly Cited Researcher 2021

Takahiro Ochiya

# Use of personal and institutional ribbons





問い合わせ先  
Marketing.jp@Clarivate.com