



Highly Cited
Researcher
2022



日本のHighly Cited Researchers 2022

クラリベイト

2022年11月15日発表

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多く発表した研究者や、そのほかの要素を鑑み表彰2022年は世界全体で7225名（複数分野の受賞者は複数回カウント）
（分野別での選出3981名、クロスフィールド3244名）
- ▶ 日本の研究機関を第一所属とされている研究者90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 8 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) 2011年-2021年



11月15日（火）17:00 情報解禁

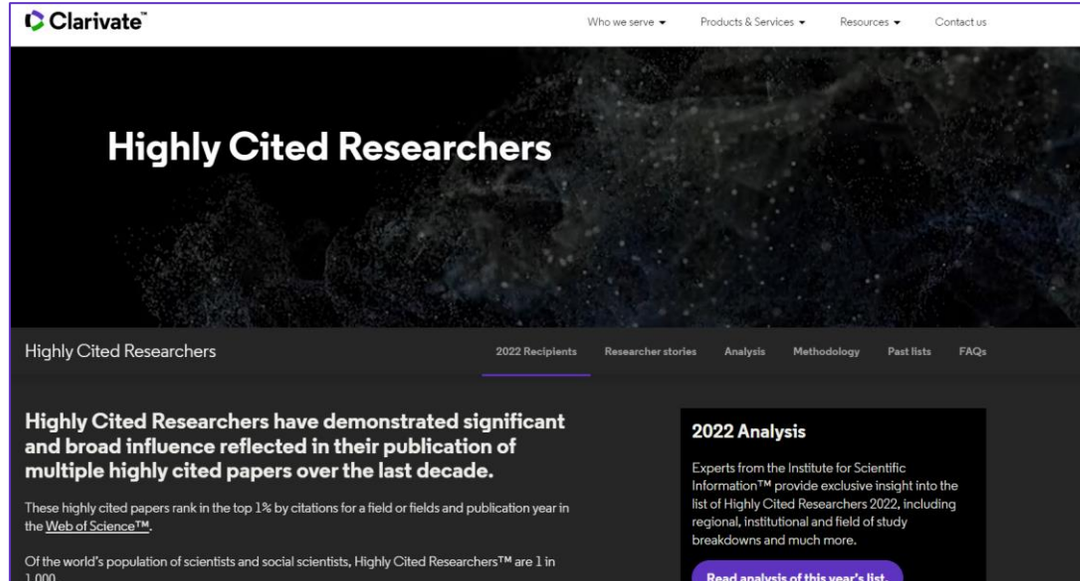
プレスリリース（日本語）：<https://clarivate.com/ja/news/clarivate-names-worlds-influential-researchers-with-highly-cited-researchers-2022-list>



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。
- 受賞者リスト <https://clarivate.com/highly-cited-researchers/>
- アナリシス <https://clarivate.com/highly-cited-researchers/2022-analysis/>
- 評価方法 <https://clarivate.com/highly-cited-researchers/methodology/>
- 広報部向けメディアキット <https://clarivate.com/highly-cited-researchers/faq/>

11月15日（火）17:00 情報解禁



日本のHighly Cited Researchers 2022 : 分野分布

分野	HCR数
植物・動物学	12
物理	9
化学	6
免疫学	5
生物学・生化学	4
臨床医学	3
計算機科学	3
材料科学	3
分子生物学・遺伝学	3
工学	1
環境/生態学	1
地球科学	1
神経科学・行動学	1
薬理学・毒性学	1
宇宙科学	1
クロスフィールド	36
総計	90

※複数分野受賞者（2名）は各分野でカウント

日本のHighly Cited Researchers 2022 : 所属機関

所属機関	HCR数
理化学研究所	11
東京大学	9
京都大学	8
物質・材料研究機構(NIMS)	8
東北大学	6
大阪大学	3
慶應義塾大学	
近畿大学	2
室蘭工業大学	
沖縄科学技術大学院大学	
岡山大学	
産業技術総合研究所(AIST)	
国立がん研究センター	
信州大学	

所属機関 (HCR各1)	
東京理科大学	香川大学
名古屋大学	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)
富士通Japan株式会社	日本電子株式会社
国立長寿医療研究センター	総合地球環境学研究所
九州工業大学	福島県立医科大学
九州大学	愛知がんセンター
奈良先端科学技術大学院大学	北海道大学
群馬大学	東海大学
高知工科大学	岐阜大学
順天堂大学	東京医科大学
立命館大学	国立感染症研究所
上智大学	東京工業大学
国立環境研究所	広島大学
ナベルクリスタルテクノロジー	東京農業大学

* 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、ファイナルリストによります主たる所属機関です

日本の Highly Cited Researchers

2022年受賞者

90名

複数分野受賞者

2名

Highly Cited
Researcher
2022

 Clarivate™

* 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

 Clarivate™



Highly Cited
Researcher
2022



世界からみる 日本のHighly Cited Researchers

クラリベイト

2022年11月

データ分析

1. 国別人数とトレンド
2. 分野別
3. 日本各分野の順位
4. 世界の上位機関
5. 2014年からの推移
6. 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	2018年	2022	2018年世界シェア	2022年世界シェア	増減	VS 2018年
米国	2634	2,764	43.3%	38.3%	-5.08%	100.6%
中国	481	1,169	7.9%	16.2%	8.27%	160.1%
英国	548	579	9.0%	8.0%	-1.00%	93.8%
ドイツ	360	369	5.9%	5.1%	-0.82%	95.8%
オーストラリア	245	337	4.0%	4.7%	0.63%	124.5%
カナダ	165	226	2.7%	3.1%	0.41%	118.2%
スイス	133	112	2.2%	1.6%	-0.64%	115.8%
オランダ	186	210	3.1%	2.9%	-0.15%	97.3%
フランス	157	134	2.6%	1.9%	-0.73%	101.9%
スペイン	115	97	1.9%	1.3%	-0.55%	89.6%
日本	91	92	1.5%	1.3%	-0.22%	100.0%
シンガポール	76	106	1.3%	1.5%	0.22%	106.6%
デンマーク	72	62	1.2%	0.9%	-0.33%	83.3%
韓国	58	70	1.0%	1.0%	0.01%	79.3%
スウェーデン	62	70	1.0%	1.0%	-0.05%	88.7%
イタリア	92	107	1.0%	1.5%	0.46%	0.0%
香港	51	97	1.0%	1.3%	0.32%	0.0%
総計	6078	7225				105.1%

- Highly cited Researcher(は69か国)
- 100名以上のHighly Cited Researcherを要する国は12か国
- 日本は15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、

Highly Cited Researchers : 分野別人数 (世界)

分野	HCR数	分野	HCR数
農業科学	116	微生物学	129
生物学・生化学	303	分子生物学・遺伝学	206
化学	270	神経科学・行動学	225
臨床医学	466	薬理学・毒性学	153
計算機科学	115	物理	176
経済学・経営学	92	植物・動物学	185
工学	153	精神医学・心理学	191
環境/生態学	202	社会科学・一般	270
地球科学	148	宇宙科学	93
免疫学	214	分野別合計	3981
材料科学	222	クロスフィールド	3244
数学	52	総計	7225

➤ 合計7225名

➤ 二分野以上受賞 219人 (5.5%)

➤ 三分野以上受賞 32人 (0.8%)

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

分野	HCR数	順位
植物・動物学	12	6
物理	9	4
化学	6	8
免疫学	5	10
生物学・生化学	4	9
臨床医学	3	16
計算機科学	3	8
材料科学	3	12
分子生物学・遺伝学	3	8
工学	1	18
環境/生態学	1	20
地球科学	1	16
神経科学・行動学	1	15
薬理学・毒性学	1	16
宇宙科学	1	8
クロスフィールド	36	14
総計	90	15

Highly Cited Researchers : 世界上位機関

順位	高被引用論文著者所属機関名	HCR数
1	ハーバード大学	233
2	中国科学院	228
3	スタンフォード大学	126
4	アメリカ国立衛生研究所	113
5	清華大学	73
6	マサチューセッツ工科大学	71
7	マックス・プランク研究所	67
8	カリフォルニア大学サンディエゴ校	66
9	オックスフォード大学	63
10	ペンシルベニア大学	62

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	2022年	VS 2014年
米国	1702	1814	1622	1631	1519	1568	92.1%
中国	144	276	347	409	457	523	363.2%
英国	304	371	299	307	304	343	112.8%
ドイツ	162	229	206	213	190	207	127.8%
オーストラリア	73	169	172	183	182	198	271.2%
カナダ	87	111	108	120	117	140	160.9%
スイス	67	99	107	120	66	79	117.9%
オランダ	77	123	105	103	116	122	158.4%
フランス	83	102	97	101	89	79	95.2%
スペイン	44	76	80	75	72	64	145.5%
日本	99	65	60	55	50	54	54.5%
シンガポール	15	40	36	50	43	54	360.0%
デンマーク	26	38	31	33	28	32	123.1%
韓国	19	33	27	32	36	40	210.5%
スウェーデン	28	29	26	29	28	37	132.1%
合計	3214	4058	3725	3896	3774	3981	123.9%

- Highly cited Researchersは全体で約24%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
- 日本より下位では、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	2022
農業科学	■	0	0	0	1	0	0	0	0	0
生物学・生化学	■■■■■	6	3	2	1	2	0	0	1	4
化学	■■■■■	4	5	5	7	9	7	7	4	6
臨床医学	■	4	0	0	0	0	1	1	2	3
計算機科学	■	0	1	0	0	0	3	1	4	3
経済学・経営学		0	0	0	0	0	0	0	0	0
工学	■■■■	3	4	3	3	1	1	1	1	1
環境/生態学	■	0	0	0	0	0	0	0	0	1
地球科学	■■■■■	2	1	1	1	1	0	0	0	1
免疫学	■■■■■	19	18	15	15	9	7	7	4	5
材料科学	■■■■■	8	4	5	4	6	3	3	2	3
数学	■■■■■	1	1	1	1	1	0	0	0	0
微生物学	■	1	0	0	0	0	0	0	0	0
分子生物学・遺伝学	■	1	3	1	1	1	5	2	2	3
神経科学・行動学	■	0	0	0	0	0	0	0	0	1
薬理学・毒性学	■■■■■	5	5	7	5	2	2	3	1	1
物理	■■■■■	14	5	3	11	8	7	8	10	9
植物・動物学	■■■■■	26	28	30	25	25	23	22	17	12
精神医学・心理学		0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会科学・一般		0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇宙科学	■■	5	2	2	0	0	1	0	2	1
分野合計	■■■■■	99	80	75	75	65	60	55	50	54
クロスフィールド	■■■■■					26	40	36	39	36
総合計	■■■■■					91	100	91	89	90

➤ 生物学、臨床化学、分子生物学、化学、免疫学などは回復傾向

➤ 植物・動物学は減少

➤ クロスフィールドは堅調

Highly Cited Researchers 2022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 2022 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
理化学研究所	須田 亙	クロスフィールド	
理化学研究所	西道 隆臣	クロスフィールド	
理化学研究所	斉藤 隆	クロスフィールド	
理化学研究所	白須 賢	クロスフィールド	
理化学研究所	篠崎 一雄	植物・動物学	名古屋大学
理化学研究所	小嶋 美紀子	植物・動物学	
理化学研究所	瀬尾 光範	植物・動物学	
理化学研究所	斉藤 和季	植物・動物学	千葉大学
理化学研究所	Franco Nori	物理	ミシガン州立大学
理化学研究所	永長 直人	物理	東京大学
理化学研究所	十倉 好紀	物理	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 2022 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
東京大学	岩佐 義宏	クロスフィールド	理化学研究所
東京大学	染谷 隆夫	クロスフィールド	理化学研究所
東京大学	濡木 理	クロスフィールド	Curreio Inc., Japan
東京大学	服部 正平	クロスフィールド	
東京大学	有田 亮太郎	クロスフィールド	理化学研究所
東京大学	Kevin Bundy	宇宙科学	
東京大学	横矢 直人	地球科学	理化学研究所
東京大学	江澤 雅彦	物理	
東京大学	水島 昇	分子生物学・遺伝学	

※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 2022 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
京都大学	古川 壽亮	クロスフィールド	名古屋市立大学
京都大学	山中 伸弥	クロスフィールド	
京都大学	寺内 良平	クロスフィールド	岩手生物工学研究センター
京都大学	藤森 真一郎	クロスフィールド	国際応用システム分析研究所 (ナ)
京都大学	北川 進	化学	
京都大学	金久 實	生物学・生化学	
京都大学	古道 美穂	生物学・生化学	
京都大学	田辺 麻央	生物学・生化学	
物質・材料研究機構(NIMS)	Jonathan Hill	クロスフィールド	
物質・材料研究機構(NIMS)	Zhong Lin Wang	クロスフィールド	
物質・材料研究機構(NIMS)	有賀 克彦	化学	東京大学
物質・材料研究機構(NIMS)	葉 金花	化学	北海道大学
物質・材料研究機構(NIMS)	谷口 尚	材料科学	
物質・材料研究機構(NIMS)	渡邊 賢司	材料科学	
物質・材料研究機構(NIMS)	谷口 尚	物理	
物質・材料研究機構(NIMS)	渡邊 賢司	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 2022 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
東北大学	山本 雅之	クロスフィールド	
東北大学	大野 英男	クロスフィールド	
東北大学	Zubair Md. Fadlullah	計算機科学	
東北大学	加藤 寧	計算機科学	
東北大学	越野幹人	物理	
東北大学	前田 浩	薬理学・毒性学	
慶應義塾大学	佐藤 俊朗	分子生物学・遺伝学	ユブレヒト研究所、ユトレヒト大学
慶應義塾大学	新 幸二	免疫学	理化学研究所
慶應義塾大学	本田 賢也	免疫学	理化学研究所
大阪大学	吉森 保	クロスフィールド	
大阪大学	坂口 志文	免疫学	
大阪大学	審良 静男	免疫学	

※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 2022 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
信州大学	堂免 一成	化学	東京大学
信州大学	久富 隆史	クロスフィールド	
岡山大学	山地 直樹	植物・動物学	
岡山大学	馬 建鋒	植物・動物学	
沖縄科学技術大学院大学	Luis K. Ono	クロスフィールド	
沖縄科学技術大学院大学	Yabing Qi	クロスフィールド	
近畿大学	工藤 正俊	臨床医学	
近畿大学	中川 和彦	臨床医学	
国立がん研究センター	設楽 紘平	クロスフィールド	
国立がん研究センター	西川 博嘉	免疫学	名古屋大学
産業技術総合研究所(AIST)	菱川 善博	工学	
産業技術総合研究所(AIST)	徐 強	材料科学	
室蘭工業大学	太田 香	クロスフィールド	
室蘭工業大学	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 2022 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
九州工業大学	陸 慧敏	クロスフィールド	
群馬大学	佐々木 伸雄	分子生物学・遺伝学	
ノベルクリスタルテクノロジー	倉又 朗人	物理	
愛知がんセンター	岩田広治	臨床医学	
岐阜大学	大場 伸哉	クロスフィールド	
九州大学	安達 千波矢	物理	
広島大学	Michael Surette	クロスフィールド	
香川大学	藤田 政之	植物・動物学	
高知工科大学	藤田 武志	クロスフィールド	
国立感染症研究所	松山 州徳	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	
順天堂大学	小松 雅明	クロスフィールド	
上智大学	鈴木 伸洋	植物・動物学	

Highly Cited Researchers 2022 受賞者一覧

大学・機関名	氏名	分野	他の所属
川崎市産業振興財団ナノ医療	片岡 一則	クロスフィールド	東京大学
総合地球環境学研究所	金本 圭一郎	クロスフィールド	東北大学
東海大学	Farhad Taghizadeh-Hes	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
東京工業大学	刑部 祐里子	植物・動物学	
東京農業大学	篠崎 和子	植物・動物学	東京大学
東京理科大学	駒場 慎一	化学	物質・材料研究機構(NIMS)
奈良先端科学技術大学院大学	峠 隆之	植物・動物学	マックスプランク
日本電子株式会社	Miao Shu	化学	
富士通Japan株式会社	Sato Yoko	生物学・生化学	
福島県立医科大学	藤原 一男	神経科学・行動学	
北海道大学	北島 正章	環境/生態学	
名古屋大学	榊原 均	植物・動物学	理化学研究所
立命館大学	長谷川 知子	クロスフィールド	

Highly Cited Researchers Blog : 年間を通して活躍をご紹介しています

ACADEMIA AND GOVERNMENT SEPTEMBER 27, 2022

Highly Cited Researchers tackle SDG 6: Clean Water and Sanitation



ACADEMIA AND GOVERNMENT SEPTEMBER 1, 2022

Gender equality in research: papers and projects by Highly Cited Researchers



ACADEMIA AND GOVERNMENT AUGUST 10, 2022

Highly Cited Papers in SDG 16: Peace, Justice and Strong Institutions



ACADEMIA AND GOVERNMENT JANUARY 19, 2022

Celebrating Highly Cited Researchers: Sungkyunkwan University, South Korea



ACADEMIA AND GOVERNMENT JANUARY 14, 2022

Highly Cited Researchers case study: Korea University, South Korea



ACADEMIA AND GOVERNMENT NOVEMBER 17, 2021

Spotlight: Highly Cited Researcher Edward Holmes



ACADEMIA AND GOVERNMENT MAY 10, 2022

Highly Cited Researchers tackle health, wellbeing and education



ACADEMIA AND GOVERNMENT MARCH 17, 2022

Highly Cited Researchers address the Sustainable Development Goals



ACADEMIA AND GOVERNMENT MARCH 8, 2022

Celebrating Highly Cited Researchers: National Cheng Kung University, Taiwan



ACADEMIA AND GOVERNMENT NOVEMBER 16, 2021

Highly Cited Researchers 2021: How nations and institutions foster exceptional performance



世界からの注目： 2021年の各機関からの発信

Highly Cited Researchers – 2021 highlights



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

2020-11-25



Ceng University's Professor Bassim 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



Top numbers of Oxford researchers make Highly Cited Researchers list

Annual Highly Cited Researchers in the UK and



Limburgers Jaco Vangronsveld en Pascal Vanckx erkend als wereldwijd invloedrijke onderzoekers.



Åtte UiO-forskere blant verdens mest siterte

Most Highly Cited List Includes 37 from Duke

BY NARRA ALFARO | 100 NOVEMBER 19, 2020



Five of the 37 Duke researchers included in the most highly-cited list this year. Their scholarly publications have garnered significant attention and influence in their fields. Clockwise from upper left: Corinne Carter, Debra Lee, Barbara W. Stewart

Congratulations to @PerinBaird'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.



Clarivate | 11/19/2020 | Great Jobs



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 EEUU



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 recognized the true impact 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.

Clarivate | New Delhi | Updated: 19-11-2020 14:22:57 | Channel: 19-11-2020 14:22:57



米国



School of Medicine faculty recognized on 'Highly Cited' list

Thursday, November 18, 2020

Home to Highly Cited Researchers 2020



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

Thirty-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. More than half of them (22) are from the School of Medicine. Clarivate has, as its most cited Duke faculty of Science, an approximate measure of a scholar's influence and importance.

This Duke release chart appears in two categories: Human Medicine, Institute Director Barton Hayes, and Michael Perera, vice dean of data science and information technology in the School of Medicine. And two of the Duke names listed are new faculty, recruited as part of the Science & Technology research-based focus in interdisciplinary research in the School of Biology. This year, 8,127 researchers from 88 countries are being 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 en este campo, en Ecuador, desde hace cinco años. Crédito: Univer Salud / Univer Ecuador

Stanford Medicine Stanford Cardiovascular Institute

Thirteen Cardiovascular Institute members are among the world's most highly cited researchers in 2020

Home to Highly Cited Researchers 2020

Clarivate



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

Nov 18, 2020

Researchers Named In 2020 List for Publishing Papers in Top 1 Percent by Citations



Twenty-six New York University faculty members have been named to the 2020 Highly Cited Researchers list from Clarivate Analytics. The annual list recognizes research cited frequently in other fields, where it often sparks further research and new insights in science and public health. The academic and social sciences cluster have earned the most citations.

19 brasileiros integram lista de pesquisadores altamente citados em 2020

Os pesquisadores mais citados do mundo foram nomeados por serem os autores de artigos e trabalhos publicados nos últimos 11 anos.



Simone Damasceno, do UNIC, e Carlos Roberto, do IGC, são entre os pesquisadores brasileiros mais citados do ano. (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. A publicação é o reconhecimento amplo e significativo de influência em seu campo de atuação por meio da publicação de artigos frequentemente citados por seus pares durante a última década.

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

December 2, 2020

Home to Highly Cited Researchers 2020

Clarivate

BC CANCER

2020 Highly Cited Researchers

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Home to Highly Cited Researchers 2020

Clarivate

Highly Cited Researchers 2020



INFORMACIÓN

ALICANTE GOBIERNO LOCAL FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE INVESTIGADORES AGENCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN GOBIERNO VALENCIA CIUDAD DE VALENCIA

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 incluye sólo a dos científicos de la Comunidad y uno es el profesor Fernando Maestre. Experto en aerosoles



11/18/2020

Ilmatieteen keskus @Ilmatietke

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

Veikko Somerpuro



11:02 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.

TUM IN RANKINGS | 15.11.2020

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 Analytiken wissenschaftliche „Researcher“ sind.

Das aktuelle Ausgabe des 12ten bis 2019 am häufigsten der Kategorie „Cross-Field“ Fachbereiche und Fächer

EDUCACIÓN

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

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

RESEARCH

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

2020-11-18



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



Home / News / Faculty & Students / Article

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.

Web of Science Updated: 19-11-2020 14:21:00 | Download: 19-11-2020 14:21:00



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 16.2% in 2019.

세계에서 가장 영향력 있는 연구자 수 미국 1위



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)

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

Highly Cited Researchers 2022

2021年11月22日
理化学研究所

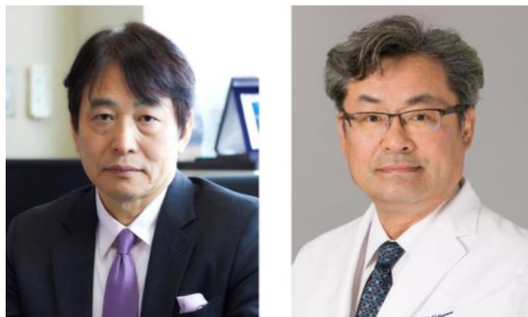
◀ 前の記事 ↑ 二頁へ戻る → 次の記事

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】藤田泰成プロジェクトリーダー 氏、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 (「動物・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、約6,600名が選出されました。

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研究を介して、レオパント植物の発見などにつながることを目指してあり、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/impact/
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/pt/
Highly Cited Researchers (高被引用論文著者)
https://recognition.webofscience.com/search/highly-cited/2021/pt/



東北大学 藤田泰成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 consistently high production 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

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。

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	 粟 金花 MANA主任研究者 (PI) 化学	

ご連絡いただきました一部です 順不同

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

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

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(日本時間)、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

董冕雄副学長（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 冕雄（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、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特定しています。2021年度、21の研究分野と複数の分野にまたがる世界の研究者のうち、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研究も進めており、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/webofsciencegroup/>
 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が選出」高被引用論文著者リスト(2021年版発表)
<https://clarivate.com/news/highly-cited-researchers-2021-202111/>
 Highly Cited Researchers (高被引用論文著者)
<https://recognition.webofscience.com/researcher/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

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、世界でも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



AMBER @ambercentre · Nov 20, 2020

Three AMBER @cranntos @TCD_physics @TCD_Chemistry researchers amongst the world's most influential researchers in the #HighlyCited2020 list. Congratulations Profs. Jonathan Coleman, Valeria Nicolosi and Stefano Sanvito. Read more: ambercentre.ie/news/single/th...
@clarivate @webofscience

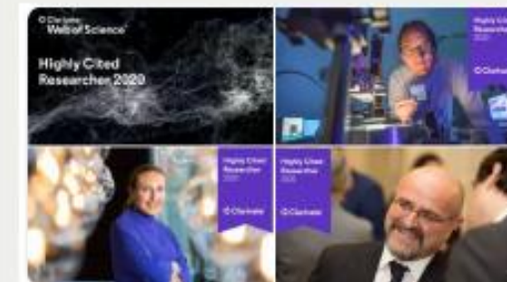
Scripps Research @scrippsresearch

Congratulations to all of our researchers who made the #HighlyCited2020 list by @webofscience. Scripps Research manages to capture 15 spots on this year's list, reflecting the game-changing contributions to their given fields over the past 10 years scripps.edu/news-and-event...



UCI School of Social Ecology ABOUT ACADEMICS RESEARCH PEOPLE NEWS & EVENTS DISTANCE

Thayer named Highly Cited Researcher





問い合わせ先

Marketing.jp@Clarivate.com