

世界で最も影響力のある科学者トップ 2%

米国スタンフォード大学とエルゼビア社が作成した、科学分野で影響度の高い科学者を特定する「標準化された引用指標に基づく科学者データベース」の最新版が2024年9月17日に更新・公開され、本学からは「単年(single recent year)」区分(※1)で36名が選出されました(※2)。

この科学者リストは、22の科学分野と174のサブ分野において、5本以上の論文を発表した世界中の科学者を対象にしています。エルゼビア社が提供する抄録・索引データベース Scopus の情報に基づき、各サブ分野で被引用数の上位 2% に該当する研究者が選出されました。本リストは「世界で最も影響力のある科学者リスト」と言われています。

※1：2023年の被引用回数に基づく / ※2：令和7年4月1日現在で金沢大学に在籍している教員を対象としてカウント

理工学	医学	薬学	所属等(2025年4月1日時点)	専門分野	※掲載順：科学研究費助成事業の中分類
	長谷川 浩 教授 HASEGAWA, Hiroshi		1 理工研究域物質化学系 2 水圈化学、分析化学、環境動態解析、環境技術・環境負荷低減		瀧 健太郎 教授 TAKI, Kentaro 1 理工研究域フロンティア工学系 2 高分子化学工学
	秋根 茂久 教授 AKINE, Shigehisa		1 ナノ生命科学研究所 2 超分子化学、錯体化学、構造有機化学		生越 友樹 特任教授 OGOSHI, Tomoki 1 ナノ生命科学研究所 2 超分子化学、高分子化学
	シャヒドゥザマン モハマド 助教 SHAHIDUZZAMAN, Md		1 ナノマテリアル研究所 2 ナノ材料化学 薄膜・表面界面物性		ウォング ウィン チェン リチャード 教授 WONG, Richard W. 1 ナノ生命科学研究所 2 生物分子科学、分子細胞生物学、分子病態医学
	砂田 哲 教授 SUNADA, Satoshi		1 理工研究域機械工学系 2 ソフトコンピューティング、数理物理・物性基礎、光工学・光量子科学		唐 寧 教授 TANG, Ning 1 環日本海域環境研究センター 2 環境・衛生系薬学、グリーン・環境化学、分析化学
	藤間 崇 准教授 TOMA, Takashi		1 國際基幹教育院 GS 教育系 2 素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理		三枝 理博 教授 MIEDA, Michihiro 1 医薬保健研究域医学系 2 神経生理学・神経科学・時間生理学
	佐々木 素子 准教授 SASAKI, Motoko		1 医薬保健研究域医学系 2 人体病理学、肝胆道系疾患の病理		土屋 晃介 准教授 TSUCHIYA, Kohsuke 1 がん進展制御研究所 2 免疫学、細菌学、腫瘍生物学
	山本 靖彦 教授 YAMAMOTO, Yasuhiko		1 医薬保健研究域医学系 2 医化学一般、病態医化学		後藤 典子 教授 GOTOH, Noriko 1 がん進展制御研究所 2 病態医化学、腫瘍生物学
	小川 数馬 教授 OGAWA, Kazuma		1 医薬保健研究域薬学系 2 核医学、セラノスティクス、分析化学		谷内江 昭宏 理事 YACHIE, Akihiro 1 事務局 2 小兒科学、免疫学
	金子 周一 特任教授 KANEKO, Shuichi		1 医薬保健学総合研究科 2 遺伝・ゲノム動態、実験病理学、消化器内科学		多田 隼人 助教 TADA, Hayato 1 附属病院循環器内科 2 循環器内科学
	松下 貴史 教授 MATSUSHITA, Takashi		1 医薬保健研究域医学系 2 皮膚科学		山下 太郎 教授 YAMASHITA, Taro 1 医薬保健研究域医学系 2 消化器内科学
	八木 真太郎 教授 YAGI, Shintaro		1 医薬保健研究域医学系 2 外科学一般		中田 光俊 教授 NAKADA, Mitsutoshi 1 医薬保健研究域医学系 2 脳神経外科学、脳腫瘍学、脳科学
	加藤 将夫 教授 KATO, Yukio		1 医薬保健研究域薬学系 2 薬物動態学、薬物治療学、タンパク質間相互作用		中島 美紀 教授 NAKAJIMA, Miki 1 ナノ生命科学研究所 2 薬物代謝学・医療系薬学・医薬品安全性学
					吉崎 智一 教授 YOSHIZAKI, Tomokazu 1 医薬保健研究域医学系 2 頭頸部腫瘍、エプステイン バール ウイルス、耳鼻咽喉科学
					深見 達基 准教授 FUKAMI, Tatsuki 1 医薬保健研究域薬学系 2 薬物代謝学、薬理遺伝学、毒性学