

「図書館費での購読雑誌の希望調査」2024年 結果報告

年1回、全学科に向け実施したアンケート調査（電子版限定）の結果です。
 3年1クールで集計し、希望学科数の多い雑誌を購読検討します。
 対象年は、2024年～2026年で今回は1年目の2024年の結果を掲載いたします。

リクエストされたタイトル	出版社	2024
Clinical Pharmacokinetics	Springer Nature	1
Current opinion in ophthalmology	LWW	1
Facial Plastic surgery clinics of North america	Elsevier	1
International angiology		1
Journal of Alzheimer's Disease	IOS press	1
Journal of glaucoma	Wolters Kluwer	1
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	Elsevier	1
Leukemia&lymphoma	Taylor&Francis	1
Nature Cancer	Springer Nature	1
Nature reviews clinical oncology	Nature	1
Nature reviews disease primers	Nature	1
Nature reviews urology	Nature	1
Ophthalmologica	karger	1
Otolaryngologic Clinics of North America	Elsevier	1
Practical Radiation oncology	Elsevier	1
Seminars in diagnostic pathology	Elsevier	1
The journal of Craniofacial surgery	Wolters kluwer	1
Therapeutic drug monitoring	Wolters kluwer	1

また以下につきましては、希望をお寄せいただきましたがすでに購読しているため
 冊子または電子ジャーナルでご利用いただけます。

タイトル	出版社
Acta ophthalmologica	wiley
American journal of psychiatry	APA
Annals of Vascular Surgery	
Circulation	American Heart Association
Clinical Nuclear Medicine	Wolters kluwer
Current opinion in otolaryngology & head and neck surgery	Wolters kluwer
European Heart Journal	
European journal of clinical Pharmacology	Springer Nature

Eye	springer nature
International Journal of Gynecological cancer	BMJ journal
Journal of Chromatography B	Elsevier
Journal of Experimental medicine	Rockefeller
Journal of minimally invasive gynecology	Elsevier
Journal of Oral implantology	Journal of oral implantology
Journal of the American College of Cardiology	Elsevier
Lancet	
New England Journal of Medicine	Massachusetts Medical Society
Operative techniques in thoracic and cardiovascular surgery	Elsevier
Placenta	W. B. Saunders
Reproduction	Journals of Reproduction and Fertility
Reproductive Science	Sage
Rhinology Online	European Rhinologic Society
Seminars in Radiation oncology	Elsevier
Seminars in thoracic and cardiovascular surgery	Elsevier
The Lancet oncology	The Lancet