

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
岩間 亨	脳内出血の治療.	福井次矢, 高木 誠, 小室一成	今日の治療指 針2022年版	医学書院	東京	2022	942-943
筒井裕之	HFpEF(拡張不全)	伊藤浩 山 下武志編	循環器疾患 最新の治療20 22-2023	南江堂	東京	2022	69-74
筒井裕之	循環器疾患 最近 の動向	福井次矢, 高木 誠 小 室一成編:	今日の治療指 針 私はこう 治療している	医学書院	東京	2022	348-351
筒井裕之	循環器疾患患者の みかた	矢崎義雄, 小室一成編	内科学 第12 版	朝倉書店	東京	2022	3-5
岩間 亨	くも膜下出血.	福井次矢, 高木 誠, 小室一成	今日の治療指 針2023年版	医学書院	東京	2023	915-916
岩間 亨	脳塞栓症予防の心 臓手術-卵円孔開 存閉鎖術, 左心耳 閉鎖術-	西山和利	「発展する脳 卒中診療の最 前線」別冊・ 医学のあゆみ	医歯薬出 版株式会 社	東京	2023	125-130
江頭裕介, 岩間 亨	XVII脳出血総論 病因.	北園孝成	最新臨床脳卒 中学 下 第2 版-最新の診 断と治療-	日本臨牀 社	東京	2022	251-257

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
岩間 亨	脳塞栓症予防の心臓手 術-卵円孔開存閉鎖術, 左心耳閉鎖術-	医学のあゆみ	280	1093-1098	2022
江頭裕介, 岩間 亨	XVII 脳出血総論 病因	日本臨床	80 増刊号2	251-257	2022
田村綾子、栗本佐 知子、米田好美	身近な脳梗塞発症者の 有無別の早期受診行動 や一次予防に関する全 国調査	日本ニューロ サイエンス看 護学会	7巻2号	p. 57-65	2022年3月

Takayama S, Ono R, Aria R, Saikawa N, Suzuki S, Tadano Y, Akaiishi T, Tanaka J, Kanno T, Kikuchi A, Ohsawa M, Onodera K, Abe M, Ido K, Nakamura N, Nakayama M, Ishii T.	Usefulness of portable chest radiography and blood sampling for prompt medical response in COVID-19 isolation facilities : two cases of moderate stage I COVID-19.	JOURNAL OF HOSPITAL GENERAL MEDICINE.	3(3)	92-96	2021
Fujii S, Nonaka S, Nakayama M.	Use of medical information and digital services for self-employment before, during, and after a major disaster.	Tohoku Journal of Experimental Medicine.	255(3)	183-194	2021
Xiao D, Song C, Nakamura N, Nakayama M.	Development of an application concerning Fast Healthcare Interoperability Resources based on Standardized Structured Medical Information Exchange version 2 data.	Computer Methods and Programs in Biomedicine.	208	106232	2021
Nakayama M, Inoue R.	Electronic Phenotyping to Identify Patients with Heart Failure Using a National Clinical Information Database in Japan.	Studies in Health Technology and Informatics.	281	243-247	2021
Nakayama M, Inoue R, Miyata S, Shimizu H.	Health Information Exchange between Specialists and General Practitioners Benefits Rural Patients.	Applied Clinical Informatics.	12	564-572	2021
岩間 亨	脳塞栓症予防の心臓手術 -卵円孔開存閉鎖術, 左心耳閉鎖術-	医学のあゆみ	280	1093-1098	2022
平野照之, 岩間亨, 森岡基浩	バイパス術の将来-内科・外科の立場から.	No Shinkei Geka	50	713-718	2022
Ido K, Miyazaki M, Nakayama M.	Hemodialysis Record Sharing: Solution for Work Burden Reduction and Disaster Preparedness	JMIR Formative Research	6	e32925	2022
金岡幸嗣朗ら	循環器研修・研修関連施設における循環器疾患の医療連携.	厚生の指標	70	25-31	2023

Kanaoka K, et al.	Trends and Factors Associated with Cardiac Rehabilitation Participation: Data from Japanese Nationwide Databases.	Circ J.	86	1998–2007	2022
Kanaoka K, et al.	Outpatient Cardiac Rehabilitation Dose after Acute Coronary Syndrome in a Nationwide Cohort.	Heart.	109	40–46	2022
Kanaoka K, et al.	Quality indicators for acute cardiovascular diseases: A scoping review.	BMC Health Serv Res.	22	862	2022
Nakai M, et al.	Age-dependent association of discharge heart-failure medications with clinical outcomes in a super-aged society	Biomed Pharmacother.	155	113761	2022
Nakai M, et al.	Contemporary use of SGLT2 inhibitors in heart failure patients with diabetes mellitus: A comparison of DPP4 inhibitors in a nationwide electric health database of the superaged society.	Cardiovasc Diabetol.	21	157	2022
Kanaoka K, et al.	Multifactorial Effects of Outpatient Cardiac Rehabilitation in Patients with Heart Failure: A Nationwide Retrospective Cohort Study.	Eur J Prev Cardiol.	30	442–450	2023
Kanaoka K, et al.	Temporal Trends and Regional Variations in Cardiovascular Care in Japan, 2010–2019.	Int Heart J.	64	53–59	2023
Kanaoka K, et al.	Hospital- and Patient-level Analysis of Quality Indicators in Acute Coronary Syndrome Care: A Nationwide Database Study.	Can J Cardiol.	39	515–523	2023

Wada S, et al.	Satisfaction survey for regional clinical pathway for stroke patients in acute and rehabilitation hospitals in Japan.	Prog Rehabil Med.		In press	2023
Nakai M, et al.	Impact of seasonal variation on hospital admission and in-hospital mortality of acute cardiovascular diseases; a contemporary nationwide database study.	Ann Epidemiol.	-	In press	2023