

➤ 略 歴

いかわ ふさお

● 氏 名 井川 房夫

● 現 職



島根県立中央病院 医療局次長、島根大学客員教授、広島大学客員教授

● 最終学歴 昭和 61 年 3 月 広島大学医学部 卒業

● 職 歴

昭和61年6月 1日 医員(研修医) 広島大学医学部附属病院

昭和61年9月 1日 松山赤十字病院(研修医)

昭和64年1月 1日 県立広島病院(技師)

平成 3年4月 1日 医員 広島大学医学部附属病院

平成 3年11月 1日 文部教官 広島大学助手 医学部

平成 4年4月 1日 県立広島病院(副部長)

平成 9年4月 1日 文部教官 広島大学助手 医学部附属病院

平成 10年2月1日 文部教官 広島大学講師 医学部附属病院

平成 11年4月1日 島根県立中央病院 脳神経外科(部長)

平成 20年1月 日独短期留学制度でフランクフルトゲーテ大学留学

平成 27年11月1日 広島大学大学院 医歯薬保健学研究科脳神経外科学准教授

平成 30年4月 1日 島根県立中央病院 脳神経外科(部長)

令和2年4月1日 外科診療部長

令和3年4月1日 医療局次長

令和4年10月1日 島根大学 客員教授(兼任)

令和5年4月1日 広島大学 客員教授(兼任) 現在に至る

● 学位 平成 6 年 7 月 28 日 博士(医学)(広島大学)(乙 2585 号)

「脳動脈瘤における 3-D Phase-contrast MRA と 3-D Time-of-flight MRA
の比較」

● 専門医・認定医等

平成 4 年 7 月 16 日 日本脳神経外科学会専門医(専門医番号 3325 号)
平成 15 年 3 月 12 日 日本脳卒中学会専門医(専門医番号 20030549 号)
平成16年 日本脳卒中学会評議員
平成 17 年 日本脳神経外科学会代議員
平成 20 年 4 月 1 日 島根大学 臨床教授
平成 22 年 日本脳頭蓋底外科学会評議員
平成 23 年 日本脳腫瘍の外科学会評議員
平成 24 年 日本脳卒中学会代議員
平成 25 年 日本脳卒中の外科学会代議員 日本脳ドック学会評議員
平成 26 年 スパズム・シンポジウム世話人
Neurologia medico-chirurgica 査読委員
平成 27 年 Journal of Stroke and Cerebrovascular Disease 査読委員
日本脳循環代謝学会評議員
平成 28 年 日本性差医学・医療学会評議員
脳神経外科手術と機器学会 学術企画委員 脳卒中 査読委員
スパズム・シンポジウム 査読委員

Faculty of Joint Meeting of the 12th International Conference of Cerebrovascular Surgery (ICCVS) and 1st Interim Meeting of Asian Australasian Society of Neurological Surgeons (AASNS)

Faculty of The 11th Asian Congress Neurosurgical Surgeons (ACNS)

Faculty of WFNS education course

平成 29 年 日本脳神経外科救急学会評議員 日本脳循環代謝学会幹事

Faculty of WFNS XVI. World Congress of Neurosurgery

Editorial Board Member Annals of Surgery and Perioperative Care Editorial

Board Member Journal of Radiation and Nuclear Medicine Editorial Board

Member Annals of Neurological Surgery

Editorial Board Member Annals of Neurology and Neurological Sciences Editorial

Board Member Clinics in Stroke

13th International Conference on Cerebrovascular Surgery

Vice President, Executive Committee

平成30年 日本脳神経外科認知症学会評議員 日本意識障害学会評議員

日本脳神経外科漢方医学会評議員

令和元年 日本性差医学・医療学会理事

令和2年 日本脳ドック学会理事、日本頭蓋底外科学会監事、

令和3年 日本老年脳神経外科学会世話人

令和4年 日本脳神経外科救急学会理事

Stroke 査読員

European Radiology 査読員

Clinical Neurology and Neurosurgery 査読員
Journal of the Neurological Sciences 査読員
Journal of the Neurological Surgery-Part B Skull Base 査読員
日本性差医学・医療学会認定医
日本脳神経外科漢方学会理事
日本脳神経外科認知症学会理事

令和5年

日本脳神経外科認知症学会代議員

● 主な研究領域

脳血管障害の診断と治療、脳腫瘍の外科的治療、中枢神経の画像診断
機能脳神経外科

● 参加学会など

日本脳神経外科学会(代議員)、日本脳神経外科コンgres、日本脳卒中学会(代議員)、日本脳卒中の外科学会(代議員・技術指導医)、脳神経外科手術と機器学会(学術企画委員)、日本整容脳神経外科学会(評議員)、スパズム・シンポジウム(世話人、2025年学術集会会長予定)、日本頭蓋底外科学会(監事)、日本脳腫瘍の外科学会(評議員)、日本脳ドック学会(理事、2024年学術集会会長予定)、日本CI学会、日本脳循環代謝学会(幹事)、日本脳神経外科救急学会(理事)、日本性差医学・医療学会(理事・2024年学術集会会長予定)、日本意識障害学会(理事)、日本脳神経外科漢方学会(理事)、日本脳神経外科認知症学会(理事) World Federation of Neurosurgical Society (WFNS) など

➤ 趣味: ゴルフ(最近行けてませんが)

➤ モットー: 患者さんの身になって考えること
世の中の役に立つこと
感謝と覚悟を持って生きる

➤ 昭和61年卒業 脳神経外科の会、脳卒中学会の会 世話人代表

➤ 下記のメールアドレスで患者さんよりの相談をお受け致しております。

nougeka1999@yahoo.co.jp

➤ 連絡先: 〒693-8555

島根県出雲市姫原4-1-1

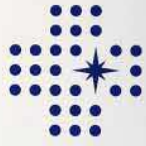
島根県立中央病院 脳神経外科

TEL :0853-22-5111

FAX :0853-21-2975

- 皆様のおかげで 2010年よりBest Doctorに選出されております。





Best Doctors®

This is to certify that

Dr.

井川 房夫

has been selected as one of
The Best Doctors in Japan™

2018-2019



Best Doctors®

This is to certify that

Dr.

井川 房夫

has been selected as one of
The Best Doctors in Japan™

2020-2021



Best Doctors®

This is to certify that

Dr.

井川 房夫

has been selected as one of
The Best Doctors in Japan™

2022-2023



著書

こちらをご覧ください。

https://www.amazon.co.jp/%E6%9C%AC-%E4%BA%95%E5%B7%9D-%E6%88%BF%E5%A4%AB/s?ie=UTF8&page=1&rh=n%3A465392%2Cp_27%3A%E4%BA%95%E5%B7%9D%20%E6%88%BF%E5%A4%AB

Facebook

<https://www.facebook.com/fusao.ikawa>

主な研究内容（著書・論文）直近のみ

1. 森田 明夫 (監修), 井川 房夫 (編集), 片岡 大治 (編集), 堀江 信貴 (編集) エビデンスとガイドラインに基づく脳動脈瘤とくも膜下出血

医学書院 2023

2. Fusao Ikawa, et al. A nationwide registry study: The 5-factor modified frailty index of meningioma surgery in non-elderly and elderly patients. *Clin Neurol Neurosurg*. 2022 Nov;222:107445. doi: 10.1016/j.clineuro.2022.107445. Epub 2022 Sep 15.
3. Kuwabara M, Ikawa F, et al. The 5-Factor Modified Frailty Index as a More Useful Associated Factor Than Chronological Age After Unruptured Cerebral Aneurysm Surgery: A Nationwide Registry Study. *Neurosurgery*. 2022 Nov 4. doi: 10.1227/neu.0000000000002203. Online ahead of print.
4. Hidaka T, Ikawa F, et al. Perioperative surgical risks in patients with hemangioblastomas: a retrospective nationwide review in Japan. *World Neurosurg*. 2022 Nov 7;S1878-8750(22)01458-9. doi: 10.1016/j.wneu.2022.10.042. Online ahead of print.
5. Fusao Ikawa, et al. Visualisation of the non-linear correlation between age and poor outcome in patients with aneurysmal subarachnoid haemorrhage. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*; Jun 15;jnnp-2020-325306. doi: 10.1136/jnnp-2020-325306. Online ahead of print. 2021
6. Ikawa F, et al. A Register-Based SAH Study in Japan: High Incidence Rate and Recent Decline Trend Based on Lifestyle. *J Neurosurg* 134:983-991, 2021
7. Michitsura Yoshiyama, Fusao Ikawa, et al. Development and Validation of Scoring Indication of Surgical Clipping and Endovascular Coiling for Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage from the Post Hoc Analysis of Japan Stroke Data Bank. 2021 Feb 15;61(2):107-116.
8. Soichi Oya, Fusao Ikawa, et al. Nation-wide Brain Tumor Registry-based Study of Intracranial Meningioma in Japan: Analysis of Surgery-related Risks. *Neurol Med Chir (Tokyo)*. 2021 Feb 15;61(2):98-106.
9. Tomohiro Yamasaki, Fusao Ikawa et al. Prevalence and risk factors for brain white matter changes in young and middle-aged participants with Brain Dock (brain screening): a registry database study and literature review. *Aging (Albany NY)* 2021 Apr 5;13(7):9496-9509.
10. Fusao Ikawa, et al. In-Hospital Complications After Surgery in Elderly Patients with Asymptomatic or Minor Symptom Meningioma: A Nationwide Registry Study. *World Neurosurg*. 2021;148:e459-e470.

11. 井川 房夫 (編集), 藤田 広志 (編集) これだけでわかる! 医療 AI 218 ページ 中外医学社 449804892X
12. Fusao Ikawa, et al. Propensity score matching analysis for the patients of unruptured cerebral aneurysm from a post hoc analysis of nationwide database in Japan. *World Neurosurg.* 2020 136:e371–e379
13. Fusao Ikawa, et al. A Register–Based SAH Study in Japan: High Incidence Rate and Recent Decline Trend Based on Lifestyle. *J Neurosurg* 2020 Mar 27:1–9.
14. Fusao Ikawa, et al. Rupture risk of small unruptured cerebral aneurysms *J Neurosurg* 2020 132 :69–78.
15. 術後感染予防抗菌薬適正使用に関するガイドライン(追補版) 脳神経外科 作成委員 井川房夫 公益社団法人日本化学療法学会/一般社団法人日本外科感染症学会 *日本化学療法学会雑誌* 2020 68 (3):310–320
16. Fusao Ikawa, et al. Risk Management of Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage by Age and Treatment Method from a Nationwide Database in Japan. *World Neurosurg.* 2020 Feb;134:e55–e67.
17. Iori Ozono, Fusao Ikawa, et al. Risk Factor for Poor Outcome in Elderly Patients with Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage Based on Post Hoc Analysis of the Modified WFNS Scale Study. *World Neurosurg.* 2020 Sep;141:e466–e473.
18. Hideo Ohba, Fusao Ikawa, et al. Aging Changes of Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage: A 35–year, Hospital–Based Study. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2020 Nov;29(11):105247.
19. Taketoshi Maehara, et al. Fusao Ikawa, et al. A Questionnaire to Assess the Challenges Faced by Women Who Quit Working as Full–Time Neurosurgeons. *World Neurosurg.* 2020 Jan;133:331–342.
20. Fusao Ikawa, et al. In–hospital mortality and poor outcome after surgical clipping and endovascular coiling for aneurysmal subarachnoid hemorrhage using nationwide databases: a systematic review and meta–analysis *Neurosurg Rev.* 2020 Apr;43(2):655–667.
21. 井川房夫, 黒田敏, 清水宏明 (編集) 脳卒中の外科 エキスパートを目指す侍たちへ 株式会社メジカルビュー社, 2020 (著書)
22. Fusao Ikawa, et al. Treatment Risk for Elderly Patients with Unruptured Cerebral Aneurysm from a Nationwide Database in Japan. *World Neurosurg.* 2019 Dec;132:e89–e98.

23. Fusao Ikawa, et al. Characteristics of Cerebral Aneurysms in Japan. *Neurol Med Chir (Tokyo)*. 2019 Aug 28. doi: 10.2176/nmc.ra.2019-0099. Epub
24. Fusao Ikawa, et al. Treatment Risk for Elderly Patients with Unruptured Cerebral Aneurysm from a Nationwide Database in Japan. *World Neurosurg*. 2019 Sep 10. pii: S1878-8750(19)32420-9. doi: 10.1016/j.wneu.2019.08.252. Epub
25. Fusao Ikawa, et al. Factors Related to Frailty Associated with Clinical Deterioration After Meningioma Surgery in the Elderly *WORLD NEUROSURGERY* -: e1-e7, - 2018
26. Julius July, Eka J. Wahjoepramono Editors *Neurovascular Surgery Surgical Approaches for Neurovascular Diseases*. 15 Surgery of Middle Cerebral Artery (MCA) Aneurysm Fusao Ikawa Springer open.2018
27. 吉田 一成 (監修), 井川 房夫 (著), 岡 秀宏 (著), 秋元 治朗 (著), 岩立 康男 (著) *カダバーと動画で学ぶ脳深部アプローチ*, 中外医学社, 2018
28. 井川房夫, 川原信隆, 後藤剛夫 *カダバーと動画で学ぶ頭蓋底アプローチ*, 中外医学社, 2017
29. Ikawa F, (8 人中 1 番目) Effect of actual age on outcome at discharge in patients by surgical clipping and endovascular coiling for ruptured cerebral aneurysm in Japan. *Neurosurg Rev*. Jan 15. doi: 10.1007/s10143-017-0942-9. 2018
30. Fusao Ikawa, PhD, (8 人中 2 番目) Multivariate risk factor analysis and literature review of postoperative deterioration in Karnofsky Performance Scale score in elderly patients with skull base meningioma. *Neurosurgical Focus* 44, 1-9, 2018
31. 新井 一 (監修), 井川 房夫 (編集), 森田 明夫 (編集) *老年脳神経外科 診療マニュアル* 256 ページ *メジカルビュー社* (2018/2/3) ISBN-13: 978-4758318440 (単行本)
32. Fusao Ikawa, (5 人中 1 番目) Risk factor for cerebral vasospasm after aneurysmal subarachnoid hemorrhage by multivariate analysis *Neurovascular Events after Subarachnoid Hemorrhage* Tomio Sasaki, Hiroki Ohkuma, Kenji Kanamaru, Michiyasu Suzukipp63-66 2017
33. Fusao Ikawa, (10 人中 1 番目) Analysis of outcome at discharge after aneurysmal subarachnoid hemorrhage in Japan according to the Japanese stroke databank *Neurosurgical Review*, doi:

10.1007/s10143-017-0894-0, 2018

34. Fusao Ikawa, MD, PhD(20人中6番目) International Multicenter Validation of the Arteriovenous Malformation-Related Intracerebral Hemorrhage (AVICH) score. Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry, doi: 10.3205/17dgnc239, 2017
35. 井川 房夫(編集), 宮地 茂(編集), 宝金 清博(監修)前大脳動脈瘤・椎骨脳底動脈瘤(ACA・VBA Aneurysm)のすべて: (脳神経外科速報 EX 部位別に学ぶ脳動脈瘤シリーズ) 単行本 368 ページメディカ出版 (2016/4/15) ISBN-13: 978-4840457873 (単行本)
36. 井川 房夫(著), 森田 明夫(著), 嘉山 孝正(監修) 未破裂脳動脈瘤 Japan standard 単行本 205 ページ中外医学社 (2015/10/1) ISBN-13: 978-4498228504 (単行本)
37. 井川房夫(編集), 宮地 茂(編集), 宝金清博(監修)内頸動脈瘤(ICA Aneurysm)のすべて(近位部):シミュレーションで経験する手術・IVR (脳神経外科速報 EX 部位別に学ぶ脳動脈瘤シリーズ)メディカ出版 2015 (単行本)
38. 井川 房夫(編集), 宮地 茂(編集), 宝金清博(監修) 内頸動脈瘤 (ICA Aneurysm)のすべて(遠位部): シミュレーションで経験する手術・IVR (脳神経外科速報 EX 部位別に学ぶ脳動脈瘤シリーズ) メディカ出版 2015 (単行本)
39. 井川 房夫 脳卒中データバンク 第2部脳卒中診療のエビデンス. 4くも膜下出血の実態. 4.くも膜下出血の重症度と予後に関する国際比較、160-161,中山書店, 2015 (著書)