

医師プロフィール

九州大学卒業後、同付属病院で脳神経外科とともに、外科、神経内科、神経放射線科をローテートして医師としての基礎教育を受けた。その後、九州大学大学院薬理学教室にて血管平滑筋と内皮細胞の薬理学的研究に従事。脳神経外科専門医取得後、米国ヴァージニア大学にてくも膜下出血後脳血管攣縮の基礎研究に従事。帰国後、九州大学病院にて文部教官助手として勤務。途中オーストリア共和国グラーツ大学にて腰椎椎間板ヘルニア手術、レーザー椎間板焼灼術を研修。新古賀病院転出後は一般脳神経外科とともにガンマナイフ治療に従事。その後、製鉄記念八幡病院にて脳血管内科藤本部長（現自治医科大学教授）とともに脳卒中の臨床を行ってきた。平成26年（2014年）より現職。「標準的医療の実践」と「最新の知識とテクノロジーの臨床への応用」をモットーに日々臨床に従事。

氏名： 鈴木 聰（すずきさとし）

生年月日： 昭和35年（1960）7月10日生（58歳）男

出身地：埼玉県入間郡上福岡村（現ふじみ野市） 本籍：静岡県浜松市

学歴：

昭和54年（1979）鳥取県立米子東高等学校卒業

昭和60年（1985）九州大学医学部医学科卒業

昭和63年（1988）九州大学大学院医学系研究科外科系専攻入学（薬理学教室 栗山熙教授）

平成4年（1992）同上 修了、学位取得。医学博士（九州大学 甲種）

免許等：

昭和60年（1985）医師国家試験合格（医籍登録第288322号）

平成4年（1992）日本脳神経外科学会専門医（専門医番号：3416）

平成15年（2003）日本脳卒中学会専門医（専門医番号：20030392）

平成30年（2018）日本脳卒中の外科学会技術指導医（認定番号A-2017-0221）

歴歴：

昭和60年（1985）九州大学医学部附属病院医員（脳神経外科 北村勝俊教授）

平成4年（1992）米国ヴァージニア大学交換研究員（脳神経外科 Neal F. Kassell 教授）

平成6年（1994）九州大学医学部附属病院文部教官助手（脳神経外科）

平成7年（1995）九州大学医学部附属病院脳神経外科外来医長

平成7年（1995）九州大学医学部附属病院脳神経外科病棟医長

平成9年（1997）天神会新古賀病院脳神経外科部長

平成17年（2005）新日鐵八幡記念病院（製鉄記念八幡病院）脳神経外科部長

平成26年（2014）福岡輝栄会病院 副院長 脳卒中センター長

所属学会等：

日本脳神経外科学会（代議員：平成 20-22 年、平成 24-25 年）
日本脳卒中学会（評議員：平成 16 年～、代議員：平成 25 年-26 年）
日本定位放射線治療学会（世話人：平成 22 年～）
American Heart Association (Fellow, Stroke Council, Professional Premium Gold Member)
American Association of Neurological Surgeons (International Fellow)
Congress of Neurological Surgeons (Vista member)
European Association of Neurosurgical society (International Member)
World Stroke Organization
European Stroke Organisation
Leksell Gamma Knife Society
International Stereotactic Radiosurgery Society
日本脳卒中の外科学会
日本脳神経 CI 学会
日本脳神経外科学会九州地方会（代議員：平成 20-22 年、平成 24-25 年）
日本脳神経外科コングレス
日本臨床脳神経外科学会
日本脳神経外科救急医学会
福岡救急医学会

その他：

福岡県社会保険診療報酬請求書審査委員（平成 29 年 6 月 1 日～）

主な論文

1. Katsuyama H, **Suzuki S**, Nishiye E : Actions of second messengers synthesized by various spasmogenic agents and their relation to mechanical responses in dog tracheal smooth muscle. Br J Pharmacol 100: 41-48, 1990.
2. Itoh T, **Suzuki S**, Kuriyama H : Effects of pinacidil on contractile proteins in high K⁺-treated intact, and in β-escin-treated skinned smooth muscle of the rabbit mesenteric artery. Br J Pharmacol 103: 1697-1702, 1991.
3. **Suzuki S**, Kajikuri J, Suzuki A, Itoh T : Effects of endothelin-1 on endothelial cells in the porcine coronary artery. Circ Res 69: 1361-1368, 1991.
4. **Suzuki S**, Suzuki A, Kajikuri J, Itoh T : Endothelin-1-induced prostaglandin E2 production : modulation of contractile response to endothelin-1 in porcine coronary artery. Eur J Pharmacol 217: 97-100, 1992.
5. Shafiq J, **Suzuki S**, Itoh T, Kuriyama H : Mechanisms of vasodilation induced by NKH477, a

- water-soluble forskolin derivative, in smooth muscle of the porcine coronary artery. *Circ Res* 71: 70-81, 1992.
- 6. Itoh T, Seki N, **Suzuki S**, Ito S, Kajikuri J, Kuriyama H: Membrane hyperpolarization inhibits agonist-induced synthesis of inositol 1,4,5-trisphosphate in rabbit mesenteric artery. *J Physiol* 451: 307-328, 1992.
 - 7. Itoh T, **Suzuki S**, Suzuki A, Nakamura F, Naka M, Tanaka T : Effects of exogenously applied calponin on Ca²⁺-regulated force in skinned smooth muscle of the rabbit mesenteric artery. *Pflügers Arch* 427: 301-308, 1994
 - 8. Aoki T, Takenaka K, **Suzuki S**, Kassell NF, Sagher O, Lee KS: The role of hemolysate in facilitation of oxyhemoglobin-induced contraction in rabbit basilar artery. *J Neurosurg* 81:261-266, 1994.
 - 9. **Suzuki S**, Takenaka K, Kassell NF, Lee KS: Hemoglobin augmentation interleukin-1 β -induced production of nitric oxide in smooth-muscle cells. *J Neurosurg* 81, 895-901 1994.
 - 10. Sutter B, **Suzuki S**, Kassell NF, Lee KS: Characteristics of calcitonin gene-related peptide-induced relaxation in contracted rabbit basilar artery. *J Neurosurg* 82: 91-96, 1995.
 - 11. Sutter B, **Suzuki S**, Kassell NF, Arthur A, Lee KS: Effects of subarachnoid hemorrhage on vascular responses to calcitonin gene-related peptide and its related second messengers. *J Neurosurg* 83: 516-521, 1995.
 - 12. **Suzuki S**, Kassell NF, Lee KS: Hemin activation of an inducible isoform of nitric oxide synthase in vascular smooth-muscle cells. *J Neurosurg* 83: 862-866, 1995.
 - 13. Takenaka T, **Suzuki S**, Sakai N, Kassell NF, Yamada H: Transferrin induces nitric oxide synthase mRNA in rat cultured aortic smooth muscle cells. *Biochem Biophys Res Commun* 213: 608-615,1995.
 - 14. **Suzuki S**, Morioka T, Matsushima T, Ikezaki K, Hasuo K, Fukui M: Moyamoya disease associated with persistent primitive trigeminal artery variant in identical twins. *Surg Nerol* 45: 236-240, 1996.
 - 15. Toyoda T, **Suzuki S**, Kassell NF, Lee KS: Intraischemic hypothermia attenuates neutrophil infiltration in the rat neocortex after focal ischemia-reperfusion injury. *Neurosurgery* 39: 1200-1205, 1997.
 - 16. Nishio S, Morioka T, **Suzuki S**, Takeshita I, Ikezaki K, Fukui M, Nakano H: Primary brain tumours manifesting during pregnancy : presentation of six cases and a review of the literature. *J Clin Neuroscience* 3: 334-337, 1996.
 - 17. Nishio S, Morioka T, **Suzuki S**, Takeshita I, Fukui M: Thalamic gliomas: a clinicopathological analysis of 20 cases with reference to patient age. *Acta Neurochir (Wien)* 139: 336-342, 1997.
 - 18. Yoshimoto K, Nishio S, **Suzuki S**, Fukui M, Hasuo K: Movable oil in the brain: intracranial ruptured dermoid tumors: case illustration. *J Neurosurg* 86: 734, 1997.
 - 19. Nishio S, Morioka T, **Suzuki S**, Hamada Y, Kaneko Y, Fukui M: Supratentorial primitive

- neuroectodermal tumors: a report of four cases with an unusual clinical course in one patient. *Acta Neurochir (Wien)* 140: 207-213, 1998.
- 20. **Suzuki S**, Inoue T, Haga S, Nishio S, Mizushima A, Fukui M: Stroke due to a fusiform aneurysm of the cervical vertebral artery: case report. *Neuroradiol* 40: 19-22, 1998.
 - 21. Sayama T, **Suzuki S**, Fukui M: Expression of inducible nitric oxide synthase in rats following subarachnoid hemorrhage. *Neurol Res* 20: 79-84, 1998.
 - 22. Sayama T, **Suzuki S**, Fukui M: Role of inducible nitric oxide synthase in the cerebral vasospasm after subarachnoid hemorrhage in rats. *Neurol Res* 21: 293-298, 1999.
 - 23. Sayama T, **Suzuki S**, Fukui M: Expression of inducible isoform of nitric oxide synthase after subarachnoid hemorrhage in rats. In : Cerebral Vasospasm VI, Dorsch N (ed), pp11-pp15, Oslington Consulting Pty Ltd., 1999.
 - 24. **Suzuki S**, Nishio S, Takata K, Morioka T, Fukui M: Radiation-induced brain calcification : paradoxical high signal intensity in T1-weighted MR images. *Acta Neurochir (Wien)* 142: 801-804, 2000.
 - 25. **Suzuki S**, Omagari J, Nishio S, Nishiye E, Fukui M: Gamma knife radiosurgery for simultaneous multiple metastatic brain tumors. *J Neurosurg (Suppl 3)* 93: 30-31, 2000.
 - 26. Nishio S, Morioka T, **Suzuki S**, Takeshita I, Fukui M, Iwaki T: Pituitary tumors in adolescence: clinical behaviour and neuroimaging features of seven cases. *J Clin Neurosci* 8 (3): 231-234, 2001.
 - 27. Nishio S, Morioka T, **Suzuki S**, Fukui M: Spontaneous regression of a pituitary cyst: report of two cases. *J Clin Imag* 25: 15-17, 2001.
 - 28. Nishio S, Morioka T, **Suzuki S**, Hirano K, Fukui M: Secretory meningioma : clinicopathological features of eight cases. *J Clin Neurosci* 8 (4): 335-339, 2001.
 - 29. **Suzuki S**, Ito O, Sayama T, Yamaguchi S, Goto K, Sasaki T: Intraarterial injection of colforsin daropate hydrochloride for the treatment of vasospasm after aneurismal subarachnoid hemorrhage. -preliminary report of two cases- *Neuroradiology* 48:50-53, 2006.
 - 30. Yamaguchi S, Ito O, **Suzuki S**: Coil embolization of a ruptured aneurysm arising from a middle cerebral artery fenestration-case report-. *Neurol Med Chir (Tokyo)* 50: 213-216, 2010
 - 31. **Suzuki S**, Ito O, Sayama T, Goto K: intra-arterial colforsin daropate for the treatment of cerebral vasospasm after aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Neuroradiology* 52: 837-845, 2010.
 - 32. 鈴木聰、吉川洋、石堂克哉、川野庸一：眼窩部悪性黒色腫に対するガンマナイフ治療。定位的放射線治療 14 : 49-54、2010
 - 33. 鈴木聰、藤本茂、柳田智子、井上琢哉、陣内重郎、金子陽一、佐渡島省三：モバイル脳卒中センタ－を活用した急性期脳梗塞治療の試み。*Neurosurg Emerg* 15: 20-24, 2010
 - 34. **Suzuki S**, Sayama T, Nakamura T, Nishimura H, Ohta M, Inoue T, Mannoji H, Takeshita I: Cilostazol improves outcome after subarachnoid hemorrhage: A preliminary study.

Cerebrovasc Dis 32: 89-93, 2011.

35. **Suzuki S**, Sato M, Ota S, Fukushima T, Ota A, Ota Y, Goto K: Intra-arterial colforsin may improve the outcome of patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage: a retrospective study. World Neurosurgery 78: 295-299, 2012.
36. Yamamoto M, Serizawa T, Shuto T, Akabane A, Higuchi Y, Kawagishi J, Yamanaka K, Sato Y, Jokura H, Yomo S, Nagano O, Kenai H, Moriki A, **Suzuki S**, Kida Y, Iwai Y, Hayashi M, Onishi H, Gondo M, Sato M, Akimitsu T, Kubo K, Kikuchi Y, Shibasaki T, Goto T, Takanashi M, Mori Y, Takakura K, Saeki N, Kunieda E, Aoyakma H, Momoshima S, Tsuchiya K: Stereotactic radiosurgery for patients with multiple brain metastases (JLGK0901): a multiinstitutional prospective observational study. Lancet Oncol 15:387-395, 2014.
37. Yanagida T, Fujimoto S, Inoue T, **Suzuki S**: Causes of prehospital delay in stroke patients in an urban aging society. J Clin Gerontol Geriatr 5: 77-81, 2014.
38. Yanagida T, Fujimoto S, Inoue T, **Suzuki S**: Prehospital delay and stroke-related symptoms. Intern Med 54: 171-177, 2015.
39. 鈴木聰、井上琢哉、石堂克哉：髄膜腫に対するガンマナイフ治療-脳神経症状の改善に注目して-。定位的放射線治療 20 : 53-58、2016.
40. **Suzuki S**, Inoue T, Ishido K: Factors influencing local tumor control after Gamma Knife Radiosurgery for intracranial metastasis from breast cancer. J Cli Neurosc 33: 154-158, 2016.
41. **Suzuki S**, Tsuchimochi R, Abe G, Yu I, Inoue T, Ishibashi H: Traumatic vertebral artery dissection in high school rugby players: A report of two cases. J Clin Neurosc 47: 139-142, 2018.
42. **Suzuki S**, Yasukawa S, Tsuchimochi R, Inoue T: Gamma knife radiosurgery for basal cell carcinoma of the eyelid: report of a case. Acta Neurochir 160: 357-359, 2018.

(2018年8月8日更新)