

(その2)

履 歴 書	
フリガナ 氏 名	サメシマ ヒロシ 鮫島 浩
生年月日	1957年3月
本籍地 又は国籍	
現住所	
学 歴	
1975年3月	鹿児島県立鶴丸高等学校卒業
1981年3月	鹿児島大学医学部卒業
職 歴	
1981年6月	鹿児島市立病院産婦人科研修医
1983年7月	米国、Loma Linda 大学、産婦人科周産期医学 Postdoctoral fellow (3年間)
1986年7月	鹿児島市立病院医師、医長
1995年4月	宮崎医科大学産科婦人科学講座講師
1996年7月	宮崎医科大学周産期母子医療センター助教授
2007年4月	宮崎大学医学部産婦人科診療科長
2011年1月	宮崎大学医学部生殖発達医学講座産婦人科分野教授 総合周産期母子医療センター センター長併任
2013年10月	宮崎大学医学部附属病院 副病院長併任 (医療安全、地域医療担当、女性医師担当を歴任)
2016年4月	宮崎大学理事 医学部附属病院 病院長 産婦人科教授併任
2020年3月	宮崎大学理事 医学部附属病院 病院長
資 格	
1981年5月	医師免許取得
1987年10月	産婦人科学会専門医, 2015年以降 産婦人科学会指導医
1991年11月	医学博士
1995年6月	母体保護法指定医 (宮崎県医師会)
賞 罰	
1983年7月	国際ロータリー財団奨学生 (米国 Loma Linda 大学に留学)
主 な 業 績 (著書・論文等)	
2014年9月	主な英文著書 Sameshima H (ed) Cardiotocograms of cerebral palsy cases. Interpretations and considerations of FHR patterns. The Japan Obstetric Compensation System for Cerebral Palsy.
2020年1月	Sameshima H (ed) Preterm labor and delivery. Comprehensive Gynecology and Obstetrics. Springer
1985年3月	母児の低酸素虚血、胎児行動などに関する主な英文原著論文から抽出 Koos BJ, Sameshima H, Power GG. Fetal breathing, sloop state, and cardiovascular responses to graded hypoxia in sheep. J Appl Physiol. 62:1033-9.
1986年12月	Sameshima H, et al. Effects of moderate hypoxia on fetal electrocortical activity, eye movements, and breathing activity in sheep. J Dev Physiol. 8:411-9.
1996年9月	Sameshima H, et al. Effects of magnesium sulfate on the fetal heart rate response during acute hypoxemia

	in goats. J Soc Gynecol Investig. 3:235-40.
1998年3月	Sameshima H, et al. Periodic fetal heart rate decelerations during 6 hours' hypoxemia induced in goats. J Soc Gynecol Investig. 5:75-80.
1998年10月	Ota A, Ikeda T, Abe K, Sameshima H, et al. Hypoxic-ischemic tolerance phenomenon observed in neonatal rat brain. Am J Obstet Gynecol. 179:1075-8.
1999年3月	Sameshima H, et al. Pretreatment with magnesium sulfate protects against hypoxic ischemic brain injury and postasphyxial treatment worsens brain damage in seven-day-old rats. Am J Obstet Gynecol. 180:725-30.
1999年11月	Sameshima H, et al. Intracranial hemorrhage as a cause of maternal mortality during 1991-1992 in Japan: a report of confidential inquiry into maternal deaths research group in Japan. BJOG 106:1171-6.
2000年5月	Nagaya K, et al. (coauthor 7番目) Causes of maternal mortality in Japan. JAMA 283(20):2661-7.
2001年1月	Sameshima H, et al. Long-term magnesium sulfate treatment as protection against hypoxic-ischemic brain injury in seven-day-old rats. Am J Obstet Gynecol. 184:185-90.
2002年7月	Sameshima H, et al. Effect of long-term postasphyxial administration of magnesium sulfate on immunostaining of microtubule-associated protein-2 and activated caspase-3 in 7-day-old rat brain. J Soc Gynecol Investig. 9:203-9.
2003年5月	Sameshima H, et al. Continuous systolic blood pressure monitoring by the difference in electrocardiogram and pulse oximetry in near-term, exteriorized goat fetuses. J Soc Gynecol Investig. 10:200-4.
2004年1月	Sameshima H, et al. Unselected low-risk pregnancies and the effect of continuous intrapartum fetal heart rate monitoring on umbilical blood gases and cerebral palsy. Am J Obstet Gynecol. 190:118-23.
2005年1月	Sameshima H, et al. Predictive value of late decelerations for fetal acidemia in unselective low-risk pregnancies. Am J Perinatol. 22:19-23.
2005年5月	Sameshima H, et al. Association of nonreassuring fetal heart rate patterns and subsequent cerebral palsy in pregnancies with intrauterine bacterial infection. Am J Perinatol. 22:181-7.
2007年8月	Sameshima H, et al. Developmental effects on neonatal mortality and subsequent cerebral palsy in infants exposed to intrauterine infection. Early Hum Dev. 83:517-9.
2008年2月	Sameshima H, et al. Antithrombin improves fetal condition in women with severe pre-eclampsia before 32 weeks of gestation; a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. J Obstet Gynaecol Res 34:34-9.
2008年5月	Sameshima H, et al. Risk factors for perinatal deaths in southern Japan: Population-based analysis from 1998 to 2005. Early Hum Dev. 84:319-23.
2011年7月	Tokunaga S, Sameshima H, et al. Applying the ecology model to perinatal medicine: from a regional population-based study. J Pregnancy. 2011;2011:587390.
2016年6月	Michikata K, Sameshima H, et al. The regional centralization of electronic fetal heart rate monitoring and its impact on neonatal acidemia and the cesarean birth rate. J Pregnancy. 2016;2016:3658527.
2017年9月	Kawagoe Y, Sameshima H. Hypoxia: Animal experiments and clinical implications. J Obstet Gynaecol Res. 43:1381-90.

上記のとおり相違ありません。

2021年 2月 24日

氏名 鮫島 浩 印

(注) 1. 用紙は、日本産業規格A4縦型とし、履歴を2枚以内で作成してください。

2. この履歴書の内容は、選考過程において公表されます。