

III 研究業績

1. Saito S, Minakami H, Nakai A, **Unno N**, Kubo T, Yoshimura Y. Outcomes of infants exposed to oseltamivir or zanamivir in utero during pandemic (H1N1) 2009. *Am J Obstet Gynecol*. 2013 Aug;209(2):130.e1-9. doi: 10.1016/j.ajog.2013.04.007. Epub 2013 Apr 9.
2. Suzuki M, Terada H, **Unno N**, Yamaguchi I, Kunugita N, Minakami H. Radioactive cesium(134Cs and 137Cs) content in human placenta after the Fukushima nuclear power plant accident. *J Obstet Gynaecol Res*. 2013 Sep;39(9):1406-10.
3. Onishi Y, Kato R, Okutomi T, Tabata K, Amano K, **Unno N**. Transversus abdominis plane block provides postoperative analgesic effects after cesarean section: Additional analgesia to epidural morphine alone. *J Obstet Gynaecol Res*. 2013 Sep;39(9):1397-405. doi: 10.1111/jog.12074. Epub 2013 Jul 2.
4. Minakami H, Kubo T, **Unno N**. Causes of a nationwide rubella outbreak in Japan, 2012-2013. *J Infect*. 2014; 68: 99-104. 2013 Sep 9. doi:pii: S0163-4453(13)00254-5. 10.1016/j.jinf.2013.09.002.
5. Yamada T, Kubo T, Mochizuki J, Hashimoto E, Ohkuchi A, Ito M, Hanaoka M, Nakai A, Saito S, **Unno N**, Matsubara S, Minakami H. Immune status among Japanese during nationwide rubella outbreak in Japan 2012-2013. *J Infect*. 2014 Mar;68(3):300-2. doi: 10.1016/j.jinf.2013.11.008. Epub 2013 Nov 22.
6. Masuzaki H, **Unno N**, Matsuda Y, Nakabayashi M, Takeda S, Mitsuda N, Sugawara J, Yoshizato T, Yoshida A. Annual report of Perinatology Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology, 2013: Development of Perinatal Emergency Care Systems and Suggestions. *J Obstet Gynaecol Res*. 2014 Feb;40(2):335. doi: 10.1111/jog.12350.
7. Masuzaki H, **Unno N**, Kanayama N, Ikeda T, Minakami H, Murakoshi T, Nakata M, Ishiwata I, Ito H, Yoshida A. Annual report of Subcommittee for Examination of Causes of Maternal Death and their Prevention in Perinatology Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology, 2013. *J Obstet Gynaecol Res*. 2014 Feb;40(2):336-7. doi: 10.1111/jog.12349.
8. 石川薫 池田智明 宮崎亮一郎 海野信也 直近 2011 年の日本の産科医療資源(人的) 日本周産期・新生児医学会雑誌 49(1): 378-382, 2013.
9. 石川薫 前田 眞 海野信也 わが国の高次周産期医療機関におけるクリステレル胎児圧出法 - 子宮底圧迫法の実施状況 日本周産期・新生児医学会雑誌 49(3):1121-1125, 2013.
10. 東晴美 毛利育子 下野九里子 奥野裕子 橘雅弥 和田和子 谷池雅子 自閉症スペクトラム障害と診断された小児の周産期の危険因子 日本未熟児新生児学会雑誌 25 巻 2 号 177-189 2013

11. 和田和子 染色体異常と先天異常症候群の診療ガイド 出生後診断された先天異常新生児の家族への対応 新生児科医の対応 周産期医学 4 3巻3号 330-332 2013
12. **Yoshio Matsuda**, Hikaru Umezaki, Masaki Ogawa, Michitaka Ohwada, Shoji Satoh, **Akihito Nakai**. Umbilical arterial pH in patients with cerebral palsy. Early Human Development 2014 90;131-135
13. **Yoshio Matsuda**, Masaki Ogawa, Jun Konno. Prognosis of the babies born from placental abruption - Difference between intrauterine fetal death and live-born infants – Gynecol Obstet (Sunnyvale)2013 3:191 doi:10.4172/2161-0932.1000191
14. **Yoshio Matsuda**, Masaki Ogawa, Jun Konno, Minoru Mitani, Hideo Matsui. Prediction of fetal acidemia in placental abruption BMC Pregnancy and Childbirth.2013, 13:156. DOI: 10.1186/10.1186/1471-2393-13-156
15. Misato Terada, **Yoshio Matsuda**, Masaki Ogawa, Hideo Matsui, and Shoji Satoh. Effects of Maternal Factors on Birth Weight in Japan Journal of Pregnancy, vol. 2013, Article ID 172395, 5 pages, 2013. doi:10.1155/2013/172395.
16. Masaki Ogawa, **Yoshio Matsuda**, Jun Konno, Minoru Mitani, Yasuo Makino, Hideo Matsui and Eriko Kanda. Survival rate of extremely low birth weight infants and its risk factors: case-control cohort study in Japan ISRN Obstetrics and Gynecology, vol. 2013, Article ID 873563, 6 pages, 2013. doi:10.1155/2013/873563.
17. Masaki Ogawa, **Yoshio Matsuda**, Aiko Kobayashi, Etsuko Shimada, Yoshika Akizawa, Minoru Mitani, Yasuo Makino, Hideo Matsui. Ritodrine Should Be Carefully Administered during Antenatal Glucocorticoid Therapy Even in Nondiabetic Pregnancies. ISRN Obstetrics and Gynecology, vol. 2013, Article ID 120735, 4 pages, 2013. doi:10.1155/2013/120735.
18. Etsuko Shimada, Masaki Ogawa, **Yoshio Matsuda**, Minoru Mitani, Hideo Matsui Umbilical artery pH may be a possible confounder for neonatal adverse outcomes in preterm infants exposed to antenatal magnesium. The Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine 26(3):270-274, 2013
19. Akizawa Y, Kanno H, Kawamichi Y, **Matsuda Y**, Ohta H, Fujii H, Matsui H, Saito K Enhanced expression of myogenic differentiation factors and skeletal muscle proteins in human amnion-derived cells via the forced expression of MYOD1 Brain & Development 2013;35:349-355
20. 松田義雄、三谷 穰 臨床研究から実地臨床へ前期破水管理の変遷を通じて 周産期医学 2013 ; 43(10) : 1199-1205
21. 松田義雄 脳性麻痺 発症防止への挑戦 脳性麻痺発症率提言への戦略 常位胎盤早期剥離 臨床婦人科産科 2013 ; 67 (9) : 906-911
22. 松田義雄 日本産婦人科医会共同プログラム 産科医療補償制度：事例から見た脳性まひ発症の原因と予防対策(4) 常位胎盤早期剥離による脳性まひ 日産婦誌 2013 ; 65 (10) : N-225-230

23. 松田義雄 日経メディカル 出生時に仮死の認められなかった脳性麻痺児について 小児科診療UP-to-DATE ラジオNIKKEI放送内容集 vol.3 2013
24. 松田義雄 産科医療補償制度 原因分析委員会からの報告「出生時に、low pH, low Apgarではなかった脳性麻痺児の検討 第31回周産期学シンポジウム抄録集 成熟児のasphyxiaとcerebral palsy メジカルビュー社、東京 15-22,2013
25. 小川正樹、松田義雄 妊婦の実地内科 日常臨床 慢性内科疾患と妊婦管理 - 妊娠許可条件と産科の連携のすすめかた - Medical Practice 2013 ; 30(9):1484-1490
26. 松田義雄、川道弥生、林 邦彦 高年妊娠・若年妊娠 妊娠年齢をめぐる諸問題-日産婦周産期登録データベースでみる高年・若年妊娠の分娩統計結果 周産期医学 2013 ; 43 (7) : 833-836
27. 鈴木真 妊産婦を取り巻くチームの医療安全 日本医事新報 2013; No.4638: 25-29
28. 松浦拓人 鈴木真 林聡 左合治彦 名取道也 遠隔超音波転送システムを用いた胎児治療とその応用 小児外科 2013; 45(1)
29. 鈴木真 注目される研修/教育プログラム 「ALSOについて」勤務医ニュース 日本産婦人科医会報付録 2013; 65(7):
30. Sekiguchi A1, Nakai A, Kawabata I, Hayashi M, Takeshita T. Type and location of placenta previa affect preterm delivery risk related to antepartum hemorrhage. Int J Med Sci. 2013 Sep 24;10(12):1683-8. doi: 10.7150/ijms.6416. eCollection 2013.
31. Hayakawa M, Ito Y, Saito S, Mitsuda N, Hosono S, Yoda H, Cho K, Otsuki K, Ibara S, Terui K, Masumoto K, Murakoshi T, **Nakai A**, Tanaka M, Nakamura T; Incidence and prediction of outcome in hypoxic-ischemic encephalopathy in Japan. Executive Committee, Symposium on Japan Society of Perinatal and Neonatal Medicine. Pediatr Int. 2013 Oct 15. doi: 10.1111/ped.12233.
32. Suzuki S, Tanaka M, Matsuda H, Tsukahara Y, Kuribayashi Y, Gomibuchi H, Miyazaki R, Kamiya N, **Nakai A**, Kinoshita K. Instruction of feeding methods to Japanese pregnant women who cannot be confirmed as HTLV-1 carrier by western blot test. J Matern Fetal Neonatal Med. 2013 Oct 24. [Epub ahead of print]
33. Suzuki S, Tanaka M, Matsuda H, Tsukahara Y, Kuribayashi Y, Gomibuchi H, Miyazaki R, Kamiya N, **Nakai A**, Kinoshita K; Japan Association of Obstetricians and Gynecologists. Current status of HTLV-1 carrier in Japanese pregnant women. J Matern Fetal Neonatal Med. 2014 Feb;27(3):312-3. doi: 10.3109/14767058.2013.814631. Epub 2013 Jul 9.
34. Sekiguchi A, Okuda N, Kawabata I, **Nakai A**, Takeshita T. Ultrasound detection of lacunae-like image of a cesarean scar pregnancy in the first trimester. J Nippon Med Sch. 2013;80(1):70-3.