

産科婦人科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Kotera K, Kamihira S, Kerckhove C, Kanematsu T, Matsuda K, Miura K, Hasegawa H, Masuzaki H. A longitudinal, cross-sectional study of diversity in maternal platelet count kinetics, related to gestational thrombocytopenia. *Acta medica Nagasakiensia*, 2018; 61(3):117-126.
2. Miura K, Hasegawa Y, Yamada M, Higashijima A, Miura S, Kaneuchi M, and Masuzaki H. Expression levels of C19MC and C14MC microRNAs in complete hydatidiform moles and ovarian mature cystic teratomas. *European Journal of Gynaecological Oncology*. XXXIX:277-280, 2018. .doi:10.12892/ejgo4014.2018 (IF: 0.617)
3. Miura K, Higashijima A, Hasegawa Y, Miura S, Yoshida A, and Masuzaki H. Decreased plasma concentrations of pregnancy-associated placenta-specific microRNAs in pregnancies with a diagnosis of fetal trisomy 18. *Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology*. XLV:897-900, 2018. (IF: 0.617)
4. Miura K, Higashijima A, Hasegawa Y, Miura S, Yoshiura KI, Masuzaki H. Decreased cell-free but not exosomal miR-518b in maternal plasma is caused by amniocentesis. *Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology*. XLV:875-879, 2018.
5. Kitajima M, Khan KN, Harada A, Taniguchi K, Inoue T, Kaneuchi M, Miura K, Masuzaki H. Association between ovarian endometrioma and ovarian reserve. *Frontiers in Bioscience. (Elite Ed)*. 2018; 10: 92-102. (IF: 3.082)
6. Kitajima M, Murakami N, Taniguchi K, Kitajima Y, Tsukamoto O, Miura K, Masuzaki H. Histo-morphological aspects of the ovarian cortex regarding ovarian reserve and local pelvic inflammation. *J Mamm Ova Res*. 2018; 35(1): 21-26.
7. Khaleque N. Khan, Akira Fujishita, Koichi Hiraki, Michio Kitajima, Masahiro Nakashima, Shinji FUSHIKI., Jo Kitawaki. Bacterial contamination hypothesis: a new concept in endometriosis. *Reprod Med Biol*. 2018; 217: 125-133.
8. Murakami Y, Miura K, Sato S, Higashijima A, Hasegawa Y, Miura S, Yoshiura KI, Masuzaki H. Reference values for circulating pregnancy-associated microRNAs in maternal plasma and their clinical usefulness in uncomplicated pregnancy and hypertensive disorder of pregnancy. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*. 2018; 44: 840-851. (IF: 1.091)
9. Fuchi N, Miura K, Tsukiyama T, Sasaki D, Ishihara K, Tsuruda K, Hasegawa H, Miura S, Yanagihara K, Masuzaki H. Natural course of HTLV-1 proviral DNA levels in carriers during pregnancy. *Journal of Infectious Diseases*. 2018; 217:1383-1389. (IF: 5.186)
10. Y Funakoshi, M Okada, F Kinoshita, T Miyamura, M Aoki, H Masuzaki, H Moriuchi Thrombomodulin Levels in Umbilical Cor Blood-derived Plasma between Light-for-Date and Appropriate-for-Date Infants. *Acta medica Nagasakiensia*. 2018; 61(4) :183-188.
11. J Hasegawa, T Ikeda, S Toyokawa, E Jojima, S Satoh, K Ichizuka, N Tamiya, A Nakai, K Fujimori, T Maeda, H Masuzaki, S Takeda, H Suzuki, S Ueda and T Ikenoue. Relevant obstetric factors associated with fetal heart rate monitoring for cerebral palsy in pregnant women with hypertensive disorder of pregnancy. *THE JOURNAL OF Obstetrics and Gynaecology Research*. 2018; 44(4):647-654. (IF: 1.091)
12. Suzumori N, Sekizawa A, Ebara T, Samura O, Sasaki A, Akaishi R, Wada S, Hamanoue H, Hirahara F, Izumi H, Sawai H, Nakamura H, Yamada T, Miura K, Masuzaki H, Yamashita T, Okai T, Kamei Y, Namba A, Murotsuki J, Tanemoto T, Fukushima A, Haino K, Tairaku S, Matsubara K, Maeda K, Kaji T, Ogawa M, Osada H, Nishizawa H, Okamoto Y, Kanagawa T, Kakigano A, Kitagawa M, Ogawa M, Izumi S, Katagiri Y, Takeshita N, Kasai Y, Naruse K, Neki R, Masuyama H, Hyodo M, Kawano Y, Ohba T, Ichizuka K, Nagamatsu T, Watanabe A, Shirato N, Yotsumoto J, Nishiyama M, Hirose T, Sago H. Fetal cell-free DNA fraction in maternal plasma for the prediction of hypertensive disorders of pregnancy. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. 2018; 224: 165-169. (IF: 1.809)
13. Yamasaki M, Abe S, Miura K, Masuzaki H. The effect of self-sampled HPV testing on participation in cervical cancer screening on a remote island. *Acta Medica Nagasakiensia*. (in press)
14. Shin Nishio, Satomi Aihara, Mototsugu Shimokawa, Akira Fujishita, Shuichi Taniguchi, Toru Hachisuga, Shintaro Yanazume, Hiroaki Kobayashi, Fumihiko Murakami, Fumitaka Numa, Kohei Kotera, Naofumi Okura, Naoyuki Toki, Masatoshi Yokoyama, Kimio Ushijima. Efficacy of palonosetron plus dexamethasone in preventing chemotherapy-induced nausea and emesis in patients receiving carboplatin-based chemotherapy for gynecologic cancers: a phase II study by the West Japan Gynecologic Oncology Group WJGOG 131. *J Gynecol Oncol*. 2018; 29(4): 77-90. (IF: 3.340)
15. Yamada T, Sekizawa A, Fujii Y, Hirose T, Samura O, Suzumori N, Miura K, Sawai H, Hirahara F, and Sago H. Maternal age-specific risk for trisomy 21 based on the clinical performance of NIPT and empirically derived NIPT age-specific positive and negative predictive values in Japan. *Journal of Human Genetics*. 2018; 63: 1097-1098. (IF: 2.942)
16. Kuramitsu M, Okuma K, Nakashima M, Sato T, Sasak D, Hasegawa H, Umeki K, Kubota R, Sasada K, Sobata R, Matsumoto C, Kaneko N, Tezuka K, Matsuoka S, Utsunomiya A, Koh KR, Ogata M, Ishitsuka K, Taki M, Nosaka K, Uchimaru K, Iwanaga M, Sagara Y, Yamano Y, Okayama A, Miura K, Satake M, Saito S, Watanabe T, Hamaguchi I. Value assignment of the reference material for human T-cell leukemia virus type 1 quantitative PCR in Japan. *Microbiology and Immunology*.

2018; 62: 673-676 (IF: 1.335)

17. Ichinose K, Sato S, Kitajima Y et al. The efficacy of adjunct tacrolimus treatment in pregnancy outcomes in patients with systemic lupus erythematosus. *Lupus*. 2018; 27(8):1312-1320. (IF: 2.969)

A-e

1. Kiyonori Miura. Workshop. Clinical significances of C19MC and C14MC microRNAs in perinatal management. International Federation of Placenta Associations (IFPA) 2018 2018.9.23 Tokyo, Japan
2. Yuri Hasegawa, Kiyonori Miura, Ai Higashijima, Koh-Ichiro Yoshiura, Hideaki Masuzaki Workshop 1 Extraellular vesicles in pregnancy. Placental microRNA and placental abnormality. International Federation of Placenta Associations (IFPA) 2018 2018.9.23 Tokyo, Japan
3. Michio Kitajima. The role of AMH in the management of ovarian endometrioma. 4th Congress of the Society of Endometriosis and Uterine Disorders (SEUD congress 2018)
4. Yuri Hasegawa, Kiyonori Miura, Ai Higashijima, Shuhei Abe, Hideaki Masuzaki. The usefulness of genetic analysis for differential diagnosis between complete and partial hydatidiform mole. International Federation of Placenta Associations (IFPA) 2018 2018.9.23 Tokyo, Japan
5. Noriko Nagata, Naoki Fuchi, Kiyonori Miura, Tao-Sheng Li, Hideaki Masuzaki. Angiogenic potentials of mesenchymal stem cells derived from the placenta in preeclampsia. International Federation of Placenta Associations (IFPA) 2018 2018.9.23 Tokyo, Japan
6. Masashi Noguchi, Michio Kitajima, Shuhei Abe, Naoko Murakami, Yuriko Kitajima, Kiyonori Miura, Hideaki Masuzaki. Huge uterine fibroid arising from utero-cervical diverticulum: a case report. 4th Congress of the Society of Endometriosis and Uterine Disorders (SEUD congress 2018)
7. Michio Kitajima, Naoko Murakami, Ken Taniguchi, Yuriko Kitajima, Kiyonori Miura, Hideaki Masuzaki. Possible involvement of AMH and its specific receptor AMHR2 as functional mediators in human eutopic and ectopic endometrium. 7th Asian Conference on Endometriosis (ACE2018)
8. Yuriko Kitajima, Michio Kitajima, Naoko Murakami, Kanako Matsumoto, Kiyonori Miura, Hideaki Masuzaki Severe dysmenorrhea and presence of clinically suspected endometriosis in adolescent girls. 7th Asian Conference on Endometriosis (ACE2018)
9. Yuriko Kitajima, Ko Chiba, Yusaku Isobe, Narihiro Okazaki, Naoko Murakami, Michio Kitajima, Kiyonori Miura, Makoto Osaki, Hideaki Masuzaki Menstrual abnormalities and cortical bone deterioration in young female athletes: an analysis by HR-pQCT. The American society for bone and mineral research 2018 Annual Meeting.

B 邦文

B-a

1. 三浦清徳、増崎英明. 第53回日本周産期・新生児医学会学術集会「ガイドラインや見解で出生前診断はどう変わったか」日本周産期・新生児医学会雑誌電子版 53(5): 1294-1295, 2018
2. 三浦清徳、東島 愛、増崎英明. 胎盤特異的 microRNA の発現解析からみた発症予測. 臨床婦人科産科 72(7): 653-658, 2018.
3. 増崎英明. ペイハラ なっとく対応 ペイシエント・ハラスメント対策. 一医療安全と情報共有一. ペリネイタルケア 37(2); 189, 2018
4. 増崎英明. 特別講演「遺伝」と「進化」の歴史から多様性と唯一性を学ぶ. 日本遺伝看護学会誌 Vol.17, No.1, August. 2018
5. 藤下 晃、平木宏一、河野通晴. 特集/エキスパートの内視鏡手術 —コツとピットフォールII. 腹腔鏡下異所性妊娠手術 産婦人科の実際 67(4):385-392, 2018
6. 出生前の遺伝カウンセリング. 三浦清徳. GeneTech, 1-4, 2018
7. 三浦清徳. 第70回日本産科婦人科学会学術講演会 生涯研修プログラム15「出生前診断の遺伝カウンセリング」日本産科婦人科学会誌 70(2):427(S-293), 2018.
8. 北島道夫. 特集/Preconception care-健やかな母子となるための最新トピックス. 卵巣(2)Preconception care としての子宮内膜症の取り扱い. Hormone Frontier in Gynecology 25(4):19-25, 2018
9. 北島百合子. エストロゲン欠乏が骨格筋に与える影響とそのメカニズム. 日本女性医学学会 25:153-155, 2018
10. 松本加奈子、藤下晃、梶村慈、荒木裕之、平木宏一、田中賢治、荻野歩、林徳真吉. 鼠径部子宮内膜症に対して腹腔鏡を併用した外科的アプローチを行った3例. 日産婦内視鏡学会 34(1):134-138, 2018
11. 廣瀬弥幸、井上公介、國弘遵、森田知之、秋山久美子、松浦はるみ、赤澤祐子、長谷川ゆり. 維持透析導入症例における疾患特異的な診療記録の質的監査. 診療情報管理 29(4):25-30, 2018

12. 村上直子. 若手の最新研究紹介コーナー：医原性卵巣機能不全に対する妊孕性温存を目的とした卵巣組織凍結・再移植の基礎的研究 産科と婦人科 85(4):465-467, 2018
13. 梶村 慈、藤下 晃、福島 愛、松本加奈子、吉武朋子、平木宏一. 卵巣チョコレート嚢胞破裂疑い症例における臨床像と血中 D-dimer 値の検討. 日産婦内視鏡学会 34(1):86-94, 2018
14. 山田美樹、河野通晴、森崎佐知子、平木裕子、吉田敦、三浦清徳、松脇博隆、増崎英明. 癒着胎盤を疑い待機管理した一例. 長崎医学会雑誌 93(2):149-156, 2018

B-c

1. 増崎英明. キャリアアップのための産婦人科関連 専門医・認定医ガイド. 総論 「現在の専門医制度と産婦人科」産科と婦人科 増刊号 85: 8-13, 2018
2. 吉田 敦、増崎英明. 妊娠 37 週以降の胎児 well-being の評価. 藤井知行 編「週数別妊婦健診マニュアル」医学書院 246-250, 2018
3. 北島道夫. 医療従事者が知っておきたい AYA 世代がんサポートガイド 各論 7-1 女性の妊孕性. 平成 27-29 年度厚生労働科学研究費補助金（がん対策推進総合研究事業）「総合的な思春期・若年成人（AYA）世代のがん対策のあり方に関する研究」班、編. 金原出版、東京、2018.
4. 嶋田貴子. キャリアアップのための産婦人科関連専門医・認定医ガイド 婦人科腫瘍専門医 私の体験記「できることからコツコツと」産科と婦人科 増刊号 85: 162-163, 2018
5. 北島百合子、増崎英明. 赤ちゃんとお母さんのためのアレルギー読本 Q 90. 妊娠中に鶏卵や牛乳を食べすぎると、子供がそのアレルギーになるって本当ですか. Q91. アレルギー予防のために妊娠中と授乳中には水道水よりミネラルウォーターのほうが安心ですか. Q92. 上の子が離乳食で鶏卵を食べたとき、発疹ができました。下の子に母乳をあげるとき、私は鶏卵を控えたほうがいいですか. 周産期医学 増刊号 48:191-193,2018
6. 東島 愛、増崎英明. 胎盤機能の評価 藤井知行 編「週数別妊婦健診マニュアル」医学書院 237-245, 2018
7. 村上直子、北島道夫、増崎英明. II 各論. 5 妊娠と免疫. 12 自己免疫疾患患者の妊孕性温存 柴原浩章 編「実践臨床生殖免疫学」中外医学社 2018.

B-d

1. 増崎英明. 新春寄稿「東京の行き帰り 2018」長崎県医師会報第 864 号（1 月号）p29-31, 2018
2. 増崎英明. 会員の広場「収穫一五葉松一」長崎県医師会報第 864 号（1 月号）p83-85, 2018
3. 増崎英明. 会員の広場 「脚気騒動～高木兼寛と森林太郎～」第 10 回 漢洋脚気相撲の終焉一」長崎県医師会報第 864 号（1 月号）p86-88, 2018
4. 増崎英明. 400 字の素描「差上申証文之事」長崎県医師会報第 864 号（1 月号）p 99, 2018
5. 増崎英明. 会員の広場 「脚気騒動～高木兼寛と森林太郎～」第 11 回 漢方の没落一」長崎県医師会報第 865 号（2 月号）p26-28, 2018
6. 増崎英明. 会員の広場「収穫一柿木一」長崎県医師会報第 865 号（2 月号）p 29-31, 2018
7. 増崎英明. 400 字の素描「国境なき医師団」長崎県医師会報第 865 号（2 月号）p 33, 2018
8. 増崎英明. 会員の広場 「脚気騒動～高木兼寛と森林太郎～」第 12 回 脚気とは何だったのか一」長崎県医師会報第 866 号（3 月号）p44-46, 2018
9. 増崎英明. 会員の広場「収穫一南天一」長崎県医師会報第 866 号（3 月号）p 47-49, 2018
10. 増崎英明. 400 字の素描「爆買い」長崎県医師会報第 866 号（3 月号）p 50, 2018
11. 増崎英明. 会員の広場「収穫一杜松一」長崎県医師会報第 867 号（4 月号）p 43-45, 2018
12. 増崎英明. 会員の広場「シーボルトの「平家物語」長崎県医師会報第 867 号（4 月号）p46-49, 2018
13. 増崎英明. 400 字の素描「産科医」長崎県医師会報第 867 号（4 月号）p 52, 2018
14. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 1 回」長崎県医師会報第 868 号（5 月号）p62-64, 2018
15. 増崎英明. 会員の広場「収穫一連翹一」長崎県医師会報第 868 号（5 月号）p 65-67, 2018
16. 増崎英明. 400 字の素描「ポボン S」長崎県医師会報第 868 号（5 月号）p 68, 2018
17. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 2 回一虚構と歴史一」長崎県医師会報第 869 号（6 月号）p54-56, 2018

18. 増崎英明. 会員の広場「収穫一榎一」長崎県医師会報第 869 号 (6 月号) p 57-59, 2018
19. 増崎英明. 400 字の素描「漱石と遺伝」長崎県医師会報第 869 号 (6 月号) p 61, 2018
20. 増崎英明. 会員の広場「収穫一空木 (卯花) 一」長崎県医師会報第 870 号 (7 月号) p43-45, 2018
21. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 3 回－宗教と南蛮医学－」長崎県医師会報第 870 号 (7 月号) p 46-48, 2018
22. 増崎英明. 400 字の素描「鷗外と麦めし」長崎県医師会報第 870 号 (7 月号) p 50, 2018
23. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 4 回－切支丹屋敷－」長崎県医師会報第 871 号 (8 月号) p72-74, 2018
24. 増崎英明. 会員の広場「収穫一黄楊一」長崎県医師会報第 871 号 (8 月号) p 75-77, 2018
25. 増崎英明. 400 字の素描「ケンペルの温泉」長崎県医師会報第 871 号 (8 月号) p 78, 2018
26. 増崎英明. ひとこと 長崎県医師会報第 871 号 (8 月号) p 115, 2018
27. 増崎英明. 医事小論 古賀二郎の『蘭学事始』長崎県医師会報第 872 号 (9 月号) p 36-39, 2018
28. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 5 回－異国の言葉－」長崎県医師会報第 872 号 (9 月号) p44-46, 2018
29. 増崎英明. 会員の広場「収穫一 柘榴一」長崎県医師会報第 872 号 (9 月号) p 47-49, 2018
30. 増崎英明. 400 字の素描「出雲そば」長崎県医師会報第 872 号 (9 月号) p51, 2018
31. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 6 回－大航海時代①デマルカシオンー」長崎県医師会報第 873 号 (10 月号) p22-24, 2018
32. 増崎英明. 会員の広場「収穫一磯山椒一」長崎県医師会報第 873 号 (10 月号) p25-27, 2018
33. 増崎英明. 400 字の素描「H.G.ウェルズ」長崎県医師会報第 873 号 (10 月号) p 29, 2018
34. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 7 回－大航海時代②聖者と従者－」長崎県医師会報第 874 号 (11 月号) p18-20, 2018
35. 増崎英明. 会員の広場「収穫一 柊一」長崎県医師会報第 874 号 (11 月号) p21-23, 2018
36. 増崎英明. 400 字の素描「塞翁が馬」長崎県医師会報第 874 号 (11 月号) p29, 2018
37. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 8 回－大航海時代③日本侵略－」長崎県医師会報第 875 号 (12 月号) p 48-50, 2018
38. 増崎英明. 会員の広場「収穫一 雀の帷子一」長崎県医師会報第 875 号 (12 月号) p51-53, 2018
39. 増崎英明. 400 字の素描「ホテル」長崎県医師会報第 875 号 (12 月号) p59, 2018
40. 増崎英明. 漢方医 週刊日本医事新報 No.4889 p111, 2018
41. 増崎英明. 秘湯一奥那須温泉「大丸旅館」長崎医学同窓会 朋百 Vol.143 p42-43, 2018
42. 増崎英明. 「長崎の医学史」平成 30 年度 全国医師会勤務医部会連絡協議会 明日の勤務医の働き方を考える～西洋医学発祥の地長崎からの提言～

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
10	2	8	92	7	85

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
三浦清徳・教授	代議員	日本産科婦人科学会
三浦清徳・教授	評議員	日本周産期・新生児医学会
三浦清徳・教授	評議員	日本婦人科腫瘍学会

三浦清徳・教授	評議員	日本人類遺伝学会
三浦清徳・教授	Journal of Human Genetics 編集委員会委員	日本人類遺伝学会
三浦清徳・教授	日本人類遺伝学会第 63 回大会プログラム委員	日本人類遺伝学会
三浦清徳・教授	代議員	日本産科婦人科遺伝診療学会
三浦清徳・教授	副幹事長	日本産科婦人科遺伝診療学会
三浦清徳・教授	認定制度ワーキンググループ 委員	日本産科婦人科遺伝診療学会
三浦清徳・教授	評議員	日本 HTLV-1 学会
三浦清徳・教授	評議員	日本産婦人科・新生児血液学会
三浦清徳・教授	評議員	日本胎盤学会
三浦清徳・教授	評議員	日本遺伝カウンセリング学会
三浦清徳・教授	幹事	出生前診断研究会(九州・山口)
三浦清徳・教授	常任理事	長崎県産婦人科医会
三浦清徳・教授	常任理事	長崎県母性衛生学会
三浦清徳・教授	先天異常委員会 委員	日本産婦人科医会
三浦清徳・教授	Editorial Board	Scientific Reports
三浦清徳・教授	Editorial Board	Journal of Human Genetics
三浦清徳・教授	Editorial Board	Human Genome Variation
三浦清徳・教授	委員	長崎県 ATL ウイルス母子感染防止研究協力事業連絡協議会
三浦清徳・教授	委員	長崎県先天性代謝異常等検査事業検討協議会
三浦清徳・教授	委員	長崎県新生児聴覚検査推進事業検討協議会
三浦清徳・教授	審査委員	社会保険診療報酬支払基金長崎支部審査委員会
三浦清徳・教授	委員	長崎県妊産婦等相談支援ネットワーク推進協議会
三浦清徳・教授	委員	長崎県周産期医療支援システム協議会
三浦清徳・教授	母性健康管理 指導医	厚生労働省長崎労働局
三浦清徳・教授	「小児・周産期・産科医療確保対策部会」委員	長崎県保健医療対策協議会
長谷川ゆり・講師	勤務医委員会 委員	日本産婦人科医会
北島百合子・講師	幹事	婦人科乳腺学会九州支部
北島百合子・講師	女性ヘルスケア委員会 小委員会 委員	日本産科婦人科学会
北島道夫・准教授	JOGR (日本産科婦人科学会英文誌) associate editor	日本産科婦人科学会
北島道夫・准教授	代議員	日本生殖医学会
北島道夫・准教授	評議員	九州沖縄生殖医学会
北島道夫・准教授	評議員、幹事	日本女性医学会
北島道夫・准教授	幹事	日本エンドメトリオーシス学会
北島道夫・准教授	実行委員	日本子宮内膜症啓発会議
北島道夫・准教授	幹事	日本がん生殖医療学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
三浦清徳・教授	厚労省科研費	三浦清徳	異所性妊娠の鑑別診断に有用な分子マーカーの同定と臨床応用に関する研究
三浦清徳・教授	厚労省科研費	三浦清徳	胎盤機能における胎盤由来間葉系幹細胞・エクソソームの役割と臨床的意義に関する研究
三浦清徳・教授	厚労省科研費	吉田敦 三浦清徳	癒着胎盤に関連する mRNA/microRNA の同定と臨床応用に関する研究
北島道夫・准教授	厚労省科研費	北島道夫 村上直子	子宮内膜症の卵巣予備能低下における細胞外基質マイクロフィブリルの役割に関する研究
三浦生子・助教	厚労省科研費	三浦生子 三浦清徳	胎児機能における羊水由来間葉系幹細胞・エクソソームの役割と臨床的意義に関する研究
長谷川ゆり・講師	厚労省科研費	長谷川ゆり 三浦清徳	妊娠初期の嚢胞化絨毛特異的分子マーカーの同定とその臨床的意義に関する研究
北島百合子・講師	厚労省科研費	北島百合子	性差を考慮した女性特有のサルコペニアの発症メカニズムの解明と治療応用
阿部修平・助教	厚労省科研費	阿部修平 三浦清徳	子宮頸がん検診における自己採取 HPV-DNA 検査の受診率向上効果に関する研究
東島 愛・講師	厚労省科研費	東島愛 三浦清徳	胎児機能と関連する分子マーカーの同定とその臨床的意義に関する研究
村上優子・助教	厚労省科研費	村上優子 三浦清徳	胚培養液中における受精胚由来 microRNA の同定とその臨床的意義に関する研究
村上直子・助教	厚労省科研費	村上直子 北島道夫	医原性卵巣機能不全に対する妊孕性温存を目的とした卵巣組織凍結・再移植の基礎的研究
淵 直樹	厚労省科研費	淵直樹 三浦清徳	母乳以外の HTLV-1 母子感染経路の解明に関する研究
北島百合子・講師	厚労省科研費	北島百合子	若年女性アスリートにおける内分泌環境変化が骨・筋肉の構造に与える影響

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
三浦清徳・教授	非常勤講師	佐賀大学