

## 女性の健康の包括的支援政策研究事業事前評価委員名簿

(○：委員長)

○	平原 史樹	横浜市立大学 名誉教授 日本産婦人科医会 監事
産婦人科学		
成育基本計画に盛り込むべき周産期医療体制の充実策 <u>平原史樹</u> 周産期医学 2022 52;1509-1514		
Changes in the number of babies born with Down syndrome in Japan. Sugo Y, Kurasawa K, Saigusa Y, Hamanoue H, <u>Hirahara F</u> , Miyagi E. J Obstet Gynaecol Res. 2022 Sep;48(9):2385-2391. doi: 10.1111/jog.15342. Epub 2022 Jun 28. PMID: 35762191		
産科側から見た新生児マススクリーニング検査の課題と今後 <u>平原史樹</u> 倉澤健太郎 日本マススクリーニング学会誌 2022 32、11—20		

大内 尉義	国家公務員共済組合連合会虎の門病院 顧問
老年医学 性差医学 動脈硬化	
<u>Ouchi Y</u> , Sasaki J, Arai H, et al.: Ezetimibe Lipid-Lowering Trial on Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Disease in 75 or Older (EWTOPIA 75) – A Randomized, Controlled Trial. Circulation 140:992-1003, 2019.	
<u>Ishii S</u> , Miyao M, Mizuno Y, Tanaka-Ishikawa M, Akishita M, <u>Ouchi Y</u> . Association between serum uric acid and lumbar spine bone mineral density in peri-and postmenopausal Japanese women. Osteoporosis Int 25:1099-105, 2014.	
大内尉義：性差医療の考え方と課題－老年医学の立場から。学術会議叢書 14 性差とは何か—ジェンダー研究と生物学との対話— p. 199 ~210, 2008, 日本学術会議	

河野 宏明	熊本大学大学院生命科学研究部健康科学講座 教授
内科学 循環器病学	
Sex differences of risk factors for acute myocardial infarction in Japanese patients. <u>Kawano H</u> , Soejima H, Kojima S, Kitagawa A, Ogawa H, Japanese Acute Coronary Syndrome Study (JACSS) Investigators. Circ J. 70:513–517, 2006	
Effect of medroxyprogesterone acetate plus estradiol on endothelium-dependent vasodilation in postmenopausal women. <u>Kawano H</u> , Motoyama T, Hirai N, Yoshimura T, Kugiyama K, Ogawa H, Okamura H, Yasue H. Am J Cardiol. 87:238–240, 2001	
Menstrual cyclic variation of myocardial ischemia in premenopausal women with variant angina. <u>Kawano H</u> , Motoyama T, Ohgushi M, Kugiyama K, Ogawa H, Yasue H Ann Intern Med 135:977–981, 2001	

倉智 博久	大阪母子医療センター 総長
女性医学、生殖内分泌学、婦人科腫瘍学	
倉智博久. 女性のライフステージごとのホルモン療法の活用の仕方 臨床婦人科産科 2021;75(3):302–309	
Exosomes promote ovarian cancer invasion through transfer of CD-44 to mesothelial cells. Nakamura K, Sawada K, Kinose Y, Yoshimura A, Toda A, Nakatsuka E, Hashimoto K, Mabuchi S, Morishige K, <u>Kurachi H</u> , Lengyel E and Kimura T. Mol Cancer Res 2017;15(1):78–92	
Oxidative stress in the visceral fat is elevated in postmenopausal women with gynecological cancer. Narumi M, Takahashi K, Yamatani H, Seino M, Yamanouchi K, Takahashi T, <u>Kurachi H</u> , Nagase S. J Women's Health 2018;27:99–106 (doi: 10.1089/jwh.2016.6301)	

楠田 聰	東京医療保健大学・大学院 臨床教授
周産期医学、新生児学、小児科学	
Neonatal Outcomes of Infants Born to Women on Hemodialysis: A Single-Center, Case-Control Study. Imai K, Wada M, Ogawa M, Tsuchiya K, <u>Kusuda S</u> . Am J Perinatol. doi: 10.1055/s-0041-1730436, 2021.	
A Retrospective Cohort Study on Mortality and Neurodevelopmental Outcomes of Preterm Very Low Birth Weight Infants Born to Mothers with Hypertensive Disorders of Pregnancy. Kono Y, Yonemoto N, Nakanishi H, Hosono S, Hirano S, <u>Kusuda S</u> , Fujimura M; Neonatal Research Network Japan. Am J Perinatol. doi: 10.1055/s-0041-1722874, 2021.	
Synergic interaction between ritodrine and magnesium sulfate on the occurrence of critical neonatal hyperkalemia: A Japanese nationwide retrospective cohort study. Yada Y, Ohkuchi A, Otsuki K, Goishi K, Takahashi M, Yonemoto N, Saito S, <u>Kusuda S</u> ; Survey Group Studying the Effects of Tocolytic Agents on Neonatal Adverse Events in Japan Society of Perinatal and Neonatal Medicine. Sci Rep. 10(1):7804, 2021.	

高田 昌代	神戸市看護大学 教授
助産学	
ウィメンズヘルスとダイバーシティ, <u>高田昌代</u> , 神戸看護学会誌. 7巻 1号 3-7 (2023. 06)	
助産師教育における実習生の質保証のための助産学共用試験に対する教員の認識, 谷口千絵, 渡辺浩子, <u>高田昌代他</u> , 日本助産学会誌、38巻 1号 p145-154 (2024. 04)	
Need for Education on Pregnancy, Infertility, and Menstruation for High School and University Students' Life Plan Regarding Marriage and Maternity, Miyashita, R., <u>Takada, M.</u> , Nishio, A., Ikai, et al, The ICM Asia Pacific Regional Conference, (2015).	

中板 育美	武蔵野大学院看護学部 教授
公衆衛生看護学	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・厚生労働科学研究費補助金厚生労働省研究事業「包括的支援体制構築に向けた市町村保健センターと他分野の連携に関する研究」分担研究（2018 - 2019）</li> <li>・社会福祉法人横浜博萌会子どもの虹情報研修センター2020年度研究事業「児童相談所の保健師のあり方に関する研究」研究代表（2020 - 2021）</li> <li>・特定妊婦の概念と支援技術に関する考察. 子どもの虐待とネグレクト, 20(1) : 10–18, 2018.</li> <li>・子育て世代包括支援センターの取り組み. こころの科学, 206 : 13–17, 2019.</li> </ul>	
共著:凍りついた瞳(め) 虐待死をゼロにするための6つの考察と3つの物語, 集英社, 2020	
監修:新・ちいさいひとー児相保健師編, 小学館, 東京, 2021	

新村 秀人	大正大学 社会心理学部 教授 慶應義塾大学医学部 精神神経科学教室 特任准教授
精神医学、社会精神医学	
<u>新村秀人</u> , 石黒浩毅, 石川博康, 稲生宏泰, 佐々木愛子, 尾崎紀夫: 着床前遺伝学的検査(PGT)をめぐる精神医学領域の倫理的課題. 日本精神神経学雑誌, 126(7): 429–441, 2024.	
<u>Niimura H</u> , Eguchi Y, Kida H, et al.: Sociopsychological characteristics of late nonagenarians in Japan: The protocol of the Arakawa 95+ cohort study. Psychogeriatrics 20(1): 50–58, 2020	
<u>Niimura H</u> , Nemoto T, Yamazawa R, et al.: Successful aging in individuals with schizophrenia dwelling in the community: study on attitudes toward aging and preparing behavior for old age. Psychiatry and Clinical Neurosciences; 65: 459–467, 2011	

望月 善子	医療法人もちづき女性クリニック 理事長 獨協医科大学医学部産科婦人科 特任教授
産科婦人科	
著作	
望月善子 他 ホルモン補充療法ガイドライン 2017 年度版 日本産科婦人科学会・日本女性医学学会 編	
Pilot study of fluvoxamine treatment for climacteric symptoms in Japanese women. Oishi A, <u>Mochizuki Y</u> , Otsu R, Inaba N. Biopsychosoc Med. 2007 Jun 5;1:12.	
Levonorgestrel-releasing intrauterine system placement for severe uterine cervical stenosis after conization: two case reports. Motegi E, Hasegawa K, Kawai S, Kiuchi K, Kosaka N, <u>Mochizuki Y</u> , Fukasawa I J Med Case Rep. 2016 Mar 9;10:56.	

山縣 然太朗	山梨大学大学院総合研究部医学域 基礎医学系 社会医学講座 教授
疫学、公衆衛生学	
成育基本法における小児保健の推進戦略 成育医療等基本方針の指標 <u>山縣 然太朗</u> , 秋山 有佳, 堀内 清華. 小児保健研究 82 卷 2 号 Page120-122. 2023	
Yokomichi H, Mochizuki M, Lee JJ, Kojima R, Horiuchi S, Ooka T, <u>Yamagata Z</u> . Antibiotic prescription for outpatients with influenza and subsequent hospitalisation: A cohort study using insurance data. Influenza Other Respir Viruses. 2023 Nov 12;17(11):e13221. doi: 10.1111/irv.13221.	
Kushima M, Kojima R, Shinohara R, Horiuchi S, Otawa S, Ooka T, Akiyama Y, Miyake K, Yokomichi H, <u>Yamagata Z</u> ; Japan Environment and Children's Study Group. Association Between Screen Time Exposure in Children at 1 Year of Age and Autism Spectrum Disorder at 3 Years of Age: The Japan Environment and Children's Study. JAMA Pediatr. 2022 Apr 1;176(4):384-391. doi: 10.1001/jamapediatrics.2021.5778.	