

女性の健康の包括的支援政策研究事業中間・事後評価委員会名簿

(○：委員長)

○ 氏名	大内 尉義
所属・役職	国家公務員共済組合連合会虎の門病院 顧問
専門分野	老年医学 性差医学 動脈硬化
業績・実績	Ouchi Y, Sasaki J, Arai H, et al.: Ezetimibe Lipid-Lowering Trial on Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Disease in 75 or Older (EWTPIA 75) - A Randomized, Controlled Trial. Circulation 140:992-1003, 2019.
	Ishii S, Miyao M, Mizuno Y, Tanaka-Ishikawa M, Akishita M, Ouchi Y. 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性差とは何かージェンダー研究と生物学との対話ー p.199～210, 2008, 日本学術会議

氏名	片岡 仁美
所属・役職	京都大学医学教育・国際化推進センター 教授
専門分野	性差医療 女性医療職キャリア支援 総合内科・総合診療
業績・実績	Kataoka HU, Koide N, Hojat M, Gonnella JS. Measurement and correlates of empathy among female Japanese physicians. BMC Med Educ. 12:48. 2012
	勅使川原早苗, 片岡仁美, 時信亜希子, 川畑智子, 後藤由佳, 奥田博之, 和田 淳. 当院女性外来(内科)を受診する患者特性について.日本プライマリ・ケア連合学会誌. 42巻3号：141-149, 2019
	Watari T, Gupta A, Kataoka H. Representation of Gender and Postgraduate Experience Among Professional Medical Society Boards in Japan. JAMA network open 5(12) e2247548 2022

氏名	加藤 則子
所属・役職	十文字学園女子大学 教職課程センター 特別任用教授
専門分野	母子保健学
業績・実績	乳幼児身体発育調査と幼児健康度調査 - 私見を交えての年次推移観察 - 小児保健研究 2025;84 (5): 317-326. (査読無し)
	Kato N, Sauvaget C, Yoshida H, Yokoyama T, Yoshiike N. Factors associated with birthweight decline in Japan (1980-2004). BMC Pregnancy Childbirth. 2021;21(1):337.
	わが国における女性の健康(身体面・精神面)に関する文献レビュー 厚生労働科学研究費補助金 厚生労働科学特別研究事業 女性の健康支援に関する研究の今後の在り方に関する研究 (H26-特別-指定- 035) 平成26年度総括・文担研究報告書 p13-42、2015 (査読無し)

氏名	河野 宏明
所属・役職	熊本大学大学院生命科学研究部健康増進学 教授
専門分野	内科学 循環器病学
業績・実績	Sex differences of risk factors for acute myocardial infarction in Japanese patients. Kawano H, 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. Kawano H, 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. Kawano H, Motoyama T, Ohgushi M, Kugiyama K, Ogawa H, Yasue H Ann Intern Med 135:977-981, 2001

氏名	倉智 博久
所属・役職	大阪母子医療センター 総長
専門分野	女性医学、生殖内分泌学、婦人科腫瘍学
業績・実績	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, Kurachi H, 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, Kurachi H, Nagase S. J Women's Health 2018;27:99-106 (doi: 10.1089/jwh2016.6301)

氏名	島田 真理恵
所属・役職	一般社団法人レインボーコンパス 代表理事
専門分野	母性看護・助産学
業績・実績	「産後の母子支援の必要性」島田真理恵, ペリネイタルケア2025夏季増刊号, 10-14, (2025) .
	「[新版]助産師業務要覧第4版Ⅱ実践編」福井トシ子、井本寛子編、島田真理恵他分担執筆, 日本看護協会, 2-5, 131-138, (2025)
	「助産師のための産後ケアガイド2023, 産後ケアガイド改訂特別委員会（委員長：島田真理恵）, 日本助産師会出版, 2023.

氏名	森永 裕美子
所属・役職	岡山県立大学 保健福祉学部看護学科 大学院保健福祉学研究科看護学専攻 教授
専門分野	公衆衛生看護学 地域看護学
業績・実績	乳幼児期の父に関する虐待リスクアセスメント項目の明確化とアセスメントガイドの開発. 科学研究費助成事業；基盤研究（C）,研究代表者, 2020-2024
	幼児の健康・食行動・生活習慣への保護者の心配事とその関連要因；食育への展開を視野に. 堀江 早喜, 石川 みどり, 森永 裕美子, 横山 徹爾. 日本公衆衛生雑誌, 71・4・209-219, 2024
	「産後の母親役割獲得」の概念分析、相澤麗奈、二宮杏珠、花谷実歩、山本紗佑里、吉岡真奈、森永裕美子. 岡山県立大学保健福祉学部紀要, 29, 1-10, 2023

氏名	山縣 然太郎
所属・役職	国立成育医療研究センター成育こどもシンクタンク 副所長 山梨大学大学院総合研究部附属出生コホート研究センター 特任教授
専門分野	疫学、公衆衛生学
業績・実績	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 山縣 然太郎, 秋山 有佳, 堀内 清華. 小児保健研究82巻2号 Page120-122. 2023
	Yokomichi H, Mochizuki M, Lee JJ, Kojima R, Horiuchi S, Ooka T, Yamagata Z. 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, Ottawa S, Ooka T, Akiyama Y, Miyake K, Yokomichi H, Yamagata Z; 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.

氏名	平原 史樹
所属・役職	横浜市立大学 名誉教授 日本産婦人科医会 監事
専門分野	産婦人科学
業績・実績	<p>成育基本計画に盛り込むべき周産期医療体制の充実策 平原史樹 周産期医学 2022 52;1509-1514</p>
	<p>Changes in the number of babies born with Down syndrome in Japan. Sugo Y, Kurasawa K, Saigusa Y, Hamanoue H, Hirahara F, Miyagi E. J Obstet Gynaecol Res. 2022 Sep;48(9):2385-2391. doi: 10.1111/jog.15342. Epub 2022 Jun 28.PMID: 35762191</p>
	<p>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 平原史樹 倉澤健太郎 日本マススクリーニング学会誌 2022 32、11—20</p>