

成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 中間・事後評価委員名簿

(○：委員長)

○ 石原 理	女子栄養大学・教授
生殖内分泌学、不妊症治療学	
Ishihara O, Nelson SM, Arce J-C: Comparison of ovarian response to follitropin delta in Japanese and white IVF/ICSI patients. <i>Reprod Biomed Online</i> . 2022 44(1):177-184	
Kupka MS, Chambers GM, Dyer S, Zegers-Hochschild F, de Mouzon J, Ishihara O, Banker M, Jwa SC, Fu B, Elgindy E, Baker V, Adamson GD: International Committee for Monitoring Assisted Reproductive Technology world report: assisted reproductive technology, 2015 and 2016. <i>Fertil Steril</i> 2024 Jul 10:S0015-0282(24)00602-2.	
石原理 ゲノムの子 (単著) 集英社 2022	

秋山千枝子	あきやま子どもクリニック院長
小児医学 小児保健	
「小児科学」・加藤元博編集・秋山千枝子担当：10 章保育施設と小児科医・文光堂・136-140、2023	
「小児保健ガイドブック」・秋山千枝子・五十嵐隆・岡明・平岩幹男編集・診断と治療社・(2021).	
「これだけは知っておきたい！よくみる小児疾患 101—ベテランに学ぶ初期対応と処方の実際—第2版」五十嵐隆監修、神川晃、秋山千枝子編集，総合医学社，(2021).	

飯島 一誠	兵庫県立こども病院 院長
小児科、腎臓学	
Rituximab for childhood-onset, complicated, frequently relapsing nephrotic syndrome or steroid-dependent nephrotic syndrome: a multicentre, double-blind, randomised, placebo-controlled trial. Iijima K, Sako M, Nozu K, et al. Lancet. 2014;384(9950):1273-1281.	
Idiopathic nephrotic syndrome in children. Noone DG, Iijima K, Parekh R. Lancet. 2018;392(10141):61-74.	
Common risk variants in NPHS1 and TNFSF15 are associated with childhood steroid-sensitive nephrotic syndrome. Jia X, Yamamura T, Sampson MG, Tokunaga K, Iijima K, et al. Kidney Int. 2020;98(5):1308-1322.	

石田 裕美	女子栄養大学 栄養学部 教授
栄養学	
保育所に通う幼児における習慣的なエネルギー及び栄養素摂取量の評価、酒井亜月、由田克士、石田裕美他 日本栄養食糧学会誌 76(1) 33-41 (2023)	
保育所等における栄養管理加算の認定の有無別による栄養管理の状況 野末みほ、石田裕美、由田克士他 栄養学雑誌 81(1) 30-39 (2023)	
The History, Current Status, and Future Direction of the School Lunch Program in Japan. ISHIDA, H. Jpn. J. Nutr. Diet 76S 2-11 (2018)	

井田 博幸	学校法人慈恵大学 理事 東京慈恵会医科大学 特命教授
小児科学、遺伝学	
Schiffmann R, <b>Ida H</b> et al. Venglustat combined with imiglucerase for neurological disease in adults Gaucher disease: the LEAP trial. Brain 146:461, 2023	
岡嶋一樹、村山圭、 <b>井田博幸</b> . ゴーシェ病の診断とゴーシェ細胞・濾紙血スクリーニング検査—見落としを少なくするために. 日本医師会雑誌 151 : 1955、2023	
Sakuma M, Ohta Y, Yuza Y, <b>Ida H</b> , Bates DW and Morimoto T. Adverse events in pediatric inpatients. J Patient Saf 20:38, 2024	

伊藤 篤	甲南女子大学人間科学部・教授
子ども家庭福祉学	
伊藤篤「第IV部 第1章 子どもの当事者性と発達支援—子どもの貧困を中心に—」稲垣由子・上田淑子・内藤由佳子 編著『子ども学がひらく子どもの未来』北大路書房 2019年	
橋本真紀・伊藤篤・倉石哲也「全ての子育て家庭を対象とした「地域支援」機能の現況—地域子育て支援拠点事業と利用者支援事業の「地域支援」機能に着目して—」『子ども家庭福祉学』2022年 第22巻 69—82	
今井昭仁・伊藤篤「子育て支援資源の利用を促進・抑制する要因」『子育て研究』2019年 第9巻 3-14	

遠藤 利彦	東京大学大学院教育学研究科・教授
発達心理学・感情心理学・幼児教育学	
遠藤 利彦 (2013). 「情の理」論：情動の合理性をめぐる心理学的考究. 東京大学出版会.	
Wang, J. & Endo, T. (2024). How Others Matter in Children's Socialization: The Huotang-Centered Allomothering System Among the Matrilineal Mosuo. <i>Journal of Child and Family Studies</i> . <a href="https://doi.org/10.1007/s10826-024-02866-3">https://doi.org/10.1007/s10826-024-02866-3</a>	
Shimoyama, S. & Endo, T. (2024). Revisiting the Link: A qualitative analysis of the diverse experiences of gender dysphoria as a subset of pervasive social dysphoria co-occurring with autism in Japan. <i>Autism</i> . <a href="https://doi.org/10.1177/13623613241235722">https://doi.org/10.1177/13623613241235722</a>	

大神優子	和洋女子大学 教授
発達心理学	
Machine learning trial to detect sex differences in simple sticker arts of 1606 preschool children. Matsubara K, Ohgami Y, Okamura K, Aoto S, Fukami M, Shimada Y. <i>Minerva Pediatr</i> (Torino). 2024 Jun;76(3):343-349.	
Factors affecting impression formation of children: Comparisons of video/text episodes. Ohgami, Y. The 32th International Congress of Psychology, 2021	
「言葉と社会性の発達」(p. 89-101) 無藤隆・堀越紀香・丹羽さかの・古賀松香編著, 「保育の心理学—子どもの育ち・学びを知る—」, 光生館, (2019).	

金山尚裕	静岡医療科学専門大学校 学校長 浜松医科大学 名誉教授
周産期医学	
1. Amniotic fluid embolism: pathophysiology and new strategies for management. <u>Kanayama N</u> , et al. J Obstet Gynaecol Res. 40(6): 1507-1517, 2014.	
2. Examiner's finger-mounted fetal tissue oximetry. <u>Kanayama N</u> , et al. J Biomed Opt. 19(6): 067008, 2014.	
Urinary trypsin inhibitor prevents uterine muscle contraction by inhibition of Ca <sup>++</sup> influx. <u>Kanayama N</u> , et al. Am J Obstet Gynecol. 173(1):192-9, 1995.	

神尾 陽子	お茶の水女子大学客員教授/神尾陽子クリニック
児童精神医学	
(研究論文) A nationwide survey on quality of life and associated factors of adults with high-functioning autism spectrum disorders. Kamio Y, Inada N, Koyama T. Autism, 2013;17 (1): 16-27.	
(研究論文) Effectiveness of using the Modified Checklist for Toddlers with Autism in two-stage screening of autism spectrum disorder at the 18-month health check-up in Japan. Kamio Y, Inada N, Koyama T, Inokuchi E, Tsuchiya K, Kuroda M. J Aut Dev Disord, 2014, 44 (1), 194-203.	
(著作) 発達障害の診断と治療—ADHD と ASD. 神尾陽子他編著(2023). 診断と治療社, 2023.	

関根 道和	富山大学学術研究部医学系教授・医学部長
社会医学	
Yamada M, <u>Sekine M</u> , Tatsuse T. Paper-based versus digital-based learning among undergraduate medical, nursing and pharmaceutical students in Japan: a cross-sectional study. <i>BMJ Open</i> . 2024 May 27;14(5):e083344. doi: 10.1136/bmjopen-2023-083344. PMID: 38802276	
Yamada M, <u>Sekine M</u> , Tatsuse T, Asaka Y. Prevalence and associated factors of pathological Internet use and online risky behaviors among Japanese elementary school children. <i>J Epidemiol</i> . 2021 Oct 5;31(10):537-544. doi: 10.2188/jea.JE20200214. Epub 2021 Feb 4. PMID: 32779630	
Asaka Y, <u>Sekine M</u> , Yamada M, Tatsuse T. Associations of socioeconomic status and lifestyle factors with dental neglect of elementary school children: the MEXT Super Shokuiku School Project. <i>Environ Health Prev Med</i> . 2020 Nov 25;25(1):73. doi: 10.1186/s12199-020-00916-y. PMID: 33238892	

田村佳士枝	埼玉県立大学保健医療福祉学部看護学科 准教授
小児看護学	
(著作) 「こどもセルフケア看護理論」片田範子編集・及川郁子、添田啓子、勝田仁美、加藤令子、中野綾美、 <u>田村佳士枝</u> 他共著・医学書院、113-128、(2019)	
(研究論文) 「小児医療施設の看護過程にセルフケア理論を取り入れた教育介入の質的な効果検証」望月浩江、添田啓子、 <u>田村佳士枝</u> 、櫻井育穂、辻本健、瀧田浩平、平田美佳、近藤美和子、中田尚子、日本小児看護学会誌、150-158、2023	
(学術的発表) 「小児集中治療の場で看護師が捉えるこどもの力の見えづらさとこどもの力を引き出す支援」望月浩江、添田啓子、 <u>田村佳士枝</u> 、日本小児看護学会第33回学術集会、2023	

藤井 知行	医療法人財団順和会山王病院 院長
産婦人科学・周産期医学・生殖免疫学	
<p>&lt;著作&gt;  「Science and Practice 産科婦人科臨床 series collection 2  妊娠期の正常と異常 3分娩・産褥期の正常と異常/周産期感染症」  総編集/専門編集 藤井知行 中山書店 2. 2020年 3. 2021年</p>	
<p>&lt;著作&gt;  「プリンシプル産科婦人科学 第3版 1婦人科編 2産科編」監  修 藤井知行 他3名 メジカルビュー社 2014年</p>	
<p>&lt;研究論文&gt;  Pravastatin for preeclampsia: From animal to human. Kumasawa  K, Iriyama T, Nagamatsu T, Osuga Y, <u>Fujii T</u>. J Obstet Gynaecol  Res. 2020 Aug;46(8):1255-1262.</p>	

水口 雅	心身障害児総合医療療育センターむらさき愛育 園園長
小児神経学、神経病理学、母子保健学	
<p>(研究論文)  Rapamycin reverses impaired social interaction in mouse models of  tuberous sclerosis complex. Sato, A, Kasai, S, Kobayashi, T,  Takamatsu, Y, Hino, O, Ikeda, K, and <u>Mizuguchi, M</u>. Nat Commun. 2012;  3: 1292.</p>	
<p>(研究論文)  Guidelines for the diagnosis and treatment of acute encephalopathy in  childhood. <u>Mizuguchi M</u>, Ichiyama T, Imataka G, Okumura A, Goto T,  Sakuma H, Takanashi JI, Murayama K, Yamagata T, Yamanouchi H, Fukuda  T, Maegaki Y. Brain Dev. 2021; 43(1): 2-31.</p>	
<p>(著作)  「にこにこ家族の育児全書 育児編」平山宗宏, <u>水口雅</u>監修, 社会保  険出版社, (2016)</p>	

村上義孝	東邦大学医学部・教授
疫学・生物統計学	
Relation of blood pressure and all-cause mortality in 180,000 Japanese participants: pooled analysis of 13 cohort studies. Murakami Y, et al. Hypertension. 51:1483-91. 2008.	
Population attributable numbers and fractions of deaths due to smoking: a pooled analysis of 180,000 Japanese. Prev Med. 52:60-5. 2011.	
Medical Statistics as a Foundation of Biomedical Research. Murakami Y et al. Brain Nerve. 74:341-351. 2022.	

和田和子	大阪母子医療センター・副院長
小児科学・新生児医学	
<u>Neurodevelopmental outcomes at age 3 years after moderate preterm, late preterm and early term birth: the Japan Environment and Children's Study.</u> Hirata K, Ueda K, <u>Wada K</u> , Ikehara S, Tanigawa K, Kimura T, Ozono K, Sobue T, Iso H: Japan Environment and Children's Study Group. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. Feb 19;109(2):189-195. 2024	
<u>Postneonatal mortality of severely small for gestational age extremely low birth weight infants.</u> Kimoto Y, Hirata K, Nozaki M, Mochizuki N, Hirano S, <u>Wada K</u> . Pediatr Neonatol. 2024 Mar;65(2):165-169. 2024	
<u>Multiplex Real-Time PCR-Based Newborn Screening for Severe Primary Immunodeficiency and Spinal Muscular Atrophy in Osaka, Japan: Our Results after 3 Years.</u> Kimizu T, Nozaki M, Okada Y, Sawada A, Morisaki M, Fujita H, Irie A, Matsuda K, Hasegawa Y, Nishi E, Okamoto N, Kawai M, Imai K, Suzuki Y, <u>Wada K</u> , Mitsuda N, Ida S. Genes (Basel). Feb 28;15(3):314. 2024	