

研究成果の刊行に関する一覧表（別添5）

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
なし							

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Wada T et al	Analysis of the Relationship Between Plasma and Urinary Glucose and the Significance of Urinary Glucose Levels in Patients Started on SGLT-2 Inhibitors	Ningen Dock International	10	20-24	2023
Kawano R, Wada T et al	Ningen Dock Database-based Criteria for Assessing the Significance of Changes in Test Values of Individuals	Ningen Dock International	10	50-61	2023
Wada T	Quality Assessment of a Review by the Quality Evaluation for Ningen Dock and Health Screening Institute for Diagnosing Auscultation in Patients with Atrial Fibrillation	Ningen Dock International	10	82-85	2023
Wada T	The natural course of patients for four years after pathological urinary sediment findings at Ningen Dock: the cost and benefit of urine sediment examination	Ningen Dock International		In Press	2023

梶田出、和田高士 ほか	標準 12 誘導心電図検 診判定マニュアル(202 3 年度版)	人間ドック	37 (5)	68-82	2023
櫻井健一、和田高 士ほか	乳房検診判定マニユア ル	人間ドック	37巻4号	715-727	2022
和田高士	心電図自動診断～次世 代の総合健診にどう活 用するか～ 心電図自 動診断の課題	総合健診	50巻1号	103	2023
和田高士	人間ドック受診者にお ける尿沈査と超音波所 見の関係	日本臨床検査 医学会誌	70巻補冊	197	2022
和田高士ほか	健診データにおける医 療AIの開発	人間ドック	37巻2号	326	2022
和田高士ほか	人間ドックにおける安 全実施基準策定にむけ て	人間ドック	37巻2号	321	2022
和田高士	厚労科研 公衆衛生学 的観点からみた人間ド ックの健康診査として の評価	人間ドック	37巻2号	308	2022
Wada T et al	Factors Affecting Subj ective Health Status i n Individuals Underg oing the Ningen Doc k	Ningen Dock International	9	77-82	2022
Wada T et al	Significance of Ninge n Dock as Screening System Through Trea tment Rate of Past D iseases	Ningen Dock International	9	70-76	2022
Wada T	Diagnosis of Irregular Heartbeats by Auscu ltation in Patients wit h Atrial Fibrillation	Ningen Dock International	9	65-69	2022
平井都始子、和田 高士ほか	腹部超音波検診判定マ ニュアル改訂版	人間ドック	37巻3号	550-603	2022
平井都始子	腹部超音波検診判定マ ニュアルによる腹部超 音波検査の精度向上の 検証	人間ドック	37巻2号	311	2022

Hirai T, Wada T, et al	Manual for abdominal ultrasound in cancer screening and health checkups, revised edition (2021)	J Med Ultrason	50(1)	5-49	2023
平井都始子	腹部超音波検診の現状と腹部超音波検診判定マニュアル改訂版(2021年)	日本消化器がん検診学会雑誌	60巻4号	624-638	2022
平井都始子	超音波検査のパニック所見:実臨床での役割と意義 腹部領域における超音波検査のパニック所見	超音波医学	49巻Suppl	S475	2022
平井都始子	消化器がん検診判定マニュアル2021を活用する 腹部超音波検診判定マニュアル改訂版(2021年)活用のポイント 腎臓・大動脈	超音波医学	49巻Suppl	S240	2022
祖父江友孝ほか	肺がん検診ガイドラインの2022年改訂	肺癌	62巻5号	351-354	2022
祖父江友孝ほか	大腸がん検診及び精密検査受診ががん医療費に与える影響	日本公衆衛生学会総会抄録集	81回	199	2022
祖父江友孝	職域におけるがん検診 その問題点と打開策	産業ストレス研究	30巻1号	41	2022
祖父江友孝	Current status and issues in cancer prevention and screening	日本癌学会総会記事	81回	SP7-1	2022
祖父江友孝	わが国のがん検診提供体制の課題と人間ドックの役割	人間ドック	37巻2号	313	2022
祖父江友孝ほか	レセプトを用いたがん検診のがん医療費に与える影響に関する一考察	産業衛生学雑誌	64巻臨増	305	2022
祖父江友孝	ICTを駆使したがん検診のこれから わが国のがん検診の課題と打開策	日本消化器がん検診学会雑誌	60巻Suppl	590	2022

Sobue T, et al	Effectiveness of endoscopic screening for gastric cancer: The Japan Public Health Center-based Prospective Study	Cancer Sci	113(11)	3922-3931	2022
Sobue T, et al	Cause of Death among Long-Term Cancer Survivors: The NANDE Study	Healthcare (Basel)	11(6)	835	2022
Sobue T, et al	Effectiveness of Screening Using Fecal Occult Blood Testing and Colonoscopy on the Risk of Colorectal Cancer: The Japan Public Health Center-based Prospective Study	J Epidemiol	33(2)	91-100	2023
立道 昌幸	人間ドックの産業保健における役割 受託者、受診者調査の結果	人間ドック	37巻2号	314	2022
立道 昌幸	健康経営・コラボヘルスとがん検診 職域におけるがん検診の実態と課題について 産業保健職の役割	産業衛生学雑誌	64巻3号	170	2022
Tatemichi M, et al	Basic assessment on adding platelet measurement to legal health checkup in Japan: A cross-sectional and 20-year longitudinal study	Front Public Health	11	1106831	2023
Tatemichi M, et al	Significance of Fib4 index as an indicator of alcoholic hepatotoxicity in health examinations among Japanese male workers: a cross-sectional and retrospectively longitudinal study	Eur J Med Res	28(1)	31	2023
寺内稜、中野匡、立道昌幸、加藤公則、和田高士ほか	人間ドック大規模調査から眼圧変動を考える	日本緑内障学会抄録集	33回	145	2022

中野匡	厚労科研人間ドックにおける年代別眼圧値(眼科検査項目としての課題)	人間ドック	37巻2号	315	2022
佐野圭、寺内稜、中野匡	飲酒習慣と緑内障の関連	日本緑内障学会抄録集	33回	145	2022
Terauchi R, Wada T, Tatemichi M, Nakano T	Age-Related Changes in Intraocular Pressure: Japan Ningen Dock Study	J Glaucoma	31(12)	927-934	2022
土屋 俊輔、中野匡ほか	眼圧日内変動と調節機構	あたらしい眼科	40(2)	219-220	2023
奥出 祥代、中野匡	どう診る?視野異常スクリーニング検査	OCULISTA	110	7-19	2022
加藤公則	高血圧	診断と治療	111	187-194	2023
加藤公則ほか	健康関心度アンケート調査を用いた動機付け支援による体重低下の解析結果	人間ドック	37巻2号	395	2022
加藤公則ほか	尿蛋白試験紙(1+)所見の年次推移と病的意味合いに関する検討	人間ドック	37巻2号	356	2022
加藤公則ほか	長期連続受診者データによる慢性腎臓病(CKD)関連因子に関する経時的検討	人間ドック	37巻2号	355	2022
加藤公則	新潟県における人間ドックの健康診査としての評価	人間ドック	37巻2号	309	2022
加藤公則	人間ドックで評価するフレイル、ロコモティブシンドローム-その意義と将来性について	人間ドック	37巻2号	278、281	2022
加藤公則ほか	新たな総合体力指標を用いたメタボリックシンドロームの発症予測能の検討	糖尿病	65巻Suppl.1	S-155	2022

Kato K, et al	Predictive ability of current machine learning algorithms for type 2 diabetes mellitus: A meta-analysis	J Diabetes Investig	13(5)	900-908	2022
Kato K, et al	Network meta-analysis of glucose-lowering drug treatment regimens with the potential risk of hypoglycemia in patients with type 2 diabetes mellitus in terms of glycemic control and severe hypoglycemia	J Investig Med	71(4)	400-410	2023
Kato K, et al	Utility of a Physical Fitness Score in Screening for Chronic Diseases	J Sports Sci Med	22(1)	98-110	2023
Kato K, et al	Relationship between changes in blood pressure from summer to winter and estimated 24-hour salt excretion using spot urine: the Niigata Wellness Study	Hypertens Res	46(1)	226-230	2023
杉森裕樹ほか	新しい生活様式におけるオンラインを用いた健診に関する意識調査の研究	日本公衆衛生学会総会抄録集	81回	313	2022
杉森裕樹ほか	人間ドックにおけるがん登録 2019年度の成績	人間ドック	37巻3号	512-525	2022
杉森裕樹	人間ドックにおける法定外(オプション)検査に関する調査研究	人間ドック	37巻2号	316	2022
Sugimori H, et al	Health state utilities of patients with hepatitis B and C and hepatitis-related conditions in Japan	Sci Rep	12(1)	17139	2022
後藤 励	離散選択実験を用いた健診・検診の選好の分析	人間ドック	37巻2号	312	2022

Goto R, et al	The effects of patient cost-sharing on health expenditure and health	Eur J Health Econ	23(5)	847-861	2022
Kawano R, Wada T, et al	Ningen Dock Database-based Criteria for Assessing the Significance of Changes in Test Values of Individuals	Ningen Dock International	10	50-61	2023
川野 伶緒、加藤公則、和田高士	疾患と関連しなALP高値化に対する測定法による因果効果の分割時系列デザインを用いた評価	日本臨床検査医学会第68回中国・四国支部総会	第19回合同地方会抄録集	27	2023
川野 伶緒、加藤公則、和田高士	厚労科研 人間ドックデータベースを活用した人間ドック健診の優位性の評価	人間ドック	37巻2号	310	2022