

研究成果の刊行に関する一覧

書籍

令和3年度

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
平井都始子	超音波検査にいかせる！腹部画像の読み方	平井都始子	超音波検査にいかせる！腹部画像の読み方	メディカ出版	大阪市	2021	1-204

令和4年度

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
平井都始子	カテゴリーが劇的にわかる腹部超音波スクリーニング	平井都始子	改訂版 カテゴリーが劇的にわかる腹部超音波スクリーニング	メディカ出版	大阪市	2022	1-234

雑誌

令和2年度

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	Prevalence and treatment rates of atrial fibrillation, outcomes for untreated patients, and auscultation findings in comprehensive health checkup system over a nine-year period	Ningen Dock International	8	32-38	2021
Okada R, Tsushita K, Wakai K, Kato K, Wada T	Healthy lifestyle reduces incidence of trace/positive proteinuria and rapid kidney function decline after 2 years: from the Japan Ningen Dock study.	Nephrol Dial Transplant	gfaa224.	doi: 10.1093/ndt/gfaa224.	2020
和田 高士	日本で最初に腹囲を人間ドック基本検査項目に導入した施設での20年間の腹囲推移	総合健診	47	539-545	2020
和田高士	主観的健康感と人間ドックにおける16種類の臓器・病態別重症度判定との関係	日本未病学会学術総会抄録集 27回	27	128	2020

和田高士	治療歴・既往歴・生活習慣が主観的健康感に及ぼす影響	日本未病学会学術総会抄録集 27回	27	129	2020
和田高士	人間ドックにおける高中性脂肪血症の31年間推移と減量による改善評価からみた受診勧奨値の再設定	総合健診	47	669-675	2020
和田高士	腹部超音波検診判定マニュアル2021年版 検診判定マニュアルの作成・改訂と所見用語	人間ドック	35	356	2020
和田高士	医療コミュニケーション観点からの健診結果票への理解を促すための工夫	日本ヘルスコミュニケーション学会学術集会プログラム・抄録集	12	46	2020
和田高士, 杉森裕樹, 後藤励	予防医療と臨床の連携における人間ドックのオプション検査の有り方	総合健診	48	125	2021
平井 都始子	腹部超音波検診 現状と課題	超音波医学	47巻Suppl.	S356	2020
平井 都始子	マニュアル改訂のポイントと現状報告 腎・大動脈	日本消化器がん検診学会雑誌	58巻Suppl.総会	561	2020
平井 都始子	腹部超音波検診判定マニュアル2021年版 腎・腹部大動脈における改訂のポイント	人間ドック	35	360	2020
加藤 公則	人間ドックと職域健診におけるCKDの有病率の比較 加齢によるeGFR悪化を考慮した推定CKDによる解析	臨床化学	49巻Suppl.1	181	2020
Terauchi R, Wada T, Tatemichi M, Nakano T.	FDT perimetry for glaucoma detection in comprehensive health checkup service.	Journal of Ophthalmology	doi: 10.1155/2020/4687398	14687398.	2020

令和3年度

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	Diagnosis of Irregular Heartbeats by Auscultation in Patients with Atrial Fibrillation	Ningen Dock International	9	65-69	2022
Wada T et al	Significance of Ningen Dock as Screening System Through Treatment Rate of Past Diseases	Ningen Dock International	9	70-76	2022

Wada T et al	Factors Affecting Subjective Health Status in individuals Undergoing the Ningen Dock	Ningen Dock International	9	77-82	2022
和田高士ほか	人間ドック受診者の健康食品・サプリメント摂取率の10年間推移と摂取者の特徴	日本未病学会雑誌	27	8-15	2021
Wada T, Kato K et al	Prediabetes is associated with proteinuria development but not with glomerular filtration rate decline: A longitudinal observational study	Diabet Med	38(8)	e14607.	2021
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(2021年)	日本消化器がん検診学会雑誌	60	125-180	2022
川野伶緒、和田高士ほか	人間ドックデータベースを利用した臨床検査レベル別個体内変動幅の新規推定法の開発	日本臨床検査医学会誌	69巻補冊	194	
和田高士、杉森裕樹、後藤励	予防医療と臨床の連携 予防医療と臨床の連携における人間ドックのありかた	総合健診	48	413-420	2021
和田高士	標準用語と判定区分の必要性・有用性	人間ドック	36	224	2021
平井都始子ほか	腹部超音波検診判定マニュアル改訂版(2021年)について	超音波医学	49	105-118	2022
平井都始子ほか	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	306	2022
平井都始子ほか	2018年度消化器がん検診全国集計 胃がん検診全国集計 内視鏡検診全国集計 大腸がん検診全国集計 超音波検診全国集計	日本消化器がん検診学会雑誌	60	53-87	2022
平井都始子	造影超音波の基礎と使い方	乳腺甲状腺超音波医学	11	4-11	2022
祖父江 友孝ほか	なぜ、日本の肺がん5年生存率は他国に比べて高いのか?	肺癌	61	661	2021
祖父江 友孝ほか	肺がん検診のための胸部単純X線写真読影演習システムの開発と現況	肺癌	61	69-76	2021
祖父江 友孝	がん検診に係る疫学・統計について(疫学)	日本消化器がん検診学会雑誌	59	496-508	2021
祖父江 友孝	我が国のがん検診はどの方向に向かうのか?New technology?organized screening? がん検診の現状と令和時代に求められるもの	日本がん検診・診断学会誌	29	30	2021

祖父江 友孝	がん診療における過剰診断	日本甲状腺学会雑誌	12	5-9	2021
中野 匡	職域における目の健康 現状と課題	安全と健康	72	641-644	2021
Nakano T, et al.	Seasonal fluctuation in intraocular pressure and its associated factors in primary open-angle glaucoma.	Eye	35	3325-3332	2021
立道昌幸	これからの職域における任意型がん検診 職域における任意型検診とは	人間ドック	36	201	2021
加藤公則	人間ドックを通して、自分を知る	保健の科学	63	753-759	2021
加藤公則ほか	肥満傾向または肥満を合併した2型糖尿病高リスクを有する男性に対する血糖自己測定SMBGと栄養教育ツールを併用した栄養教育の効果	日本栄養士会雑誌	65	159-168	2022
Kato K, et al.	Differences in occupational stress by smoking intensity and gender in cross-sectional study of 59 355 Japanese employees using the Brief Job Stress Questionnaire (BJSQ): the Niigata Wellness Study	BMJ Open.	2022;12(4)	e055577	2022
Kato K, et al.	Predictive ability of current machine learning algorithms for type 2 diabetes mellitus - A meta-analysis	J Diabetes Investig	13	900-908	2022
加藤公則ほか	健康診断結果から見た新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) による自粛生活における健康状態の変化.	人間ドック	36	582-589	2021
Kato K, et al.	Physical Fitness and Dyslipidemia Among Japanese: A Cohort Study From the Niigata Wellness Study	J Epidemiol	31	287-296	2021
Kato K, et al.	Meta-analytic research of the dose-response relationship between salt intake and risk of hearing loss	Hypertens Res	44	885-887	2021
Kato K, et al.	Leisure-time physical activity and incidence of objectively assessed hearing loss: The Niigata Wellness Study	Scand J Med Sci Sports	32	435-445	2021
杉森裕樹ほか	乳がん検診における需要行動と価値評価	総合健診	49	124	2022
杉森裕樹ほか	人間ドックにおけるがん登録 2018年度の成績	人間ドック	36	52-68	2021
後藤 励	統計学的分析手法 医療の経済評価	小児科診療	84	767-772	2021
後藤 励	統計学的分析手法 感度/特異度/ROC曲線	小児科診療	84	761-765	2021

川野 伶緒ほか	質の担保と有用なガイドライン ランダム化比較試験の報告の質を 担保するためのCONSORTガイドラ イン	医学のあゆみ	280	552-559	2022
川野伶緒、和田高 士ほか	人間ドックデータベースを利用し た個人別検査値変化量の有意性評 価基準の確立	人間ドック	36	307	2021

令和4年度

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
榎田出、和田高士 ほか	標準 12 誘導心電図検診判定マニュアル (2023 年度版)	人間ドック	37巻5号	834-848	2023
櫻井健一、和田高 士ほか	乳房検診判定マニュアル	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 Subjective Health Status in Individuals Undergoing the Ningen Dock	Ningen Dock International	9	77-82	2022
Wada T et al	Significance of Ningen Dock as Screening System Through Treatment Rate of Past Diseases	Ningen Dock International	9	70-76	2022
Wada T	Diagnosis of Irregular Heartbeats by Auscultation in Patients with 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 NANDES 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 among older people: H	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 Individual	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