

研究成果の刊行に関する一覧表

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 Takashi	Diagnosis of Irregular Heartbeats by Auscultation in Patients with Atrial Fibrillation	Ningen Dock International	9	65-69	2022
WADA Takashi et al	Significance of Ningen Dock as Screening System Through Treatment Rate of Past Diseases	Ningen Dock International	9	70-76	2022
WADA Takashi 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	194	2021
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状	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	BMJ Open. 2022;12.	12	2022:e055577 (4)	2022

Kato K, et al.	Predictive ability of current machine learning algorithms for type 2 diabetes mellitus - A meta-analysis	J Diabetes Invest	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 heart failure.	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