

2020年度 修士課程論文題目一覧表

	プログラム	論文題目(最終)	英文題目
1	公衆衛生	自立支援ロボットによる運動介入プログラムがフレイルに及ぼす影響についての混合研究 —ヘルスケアロボットを活用した介護予防プログラムの開発 (神奈川県みらい未病コホート研究における探索的介入研究)から—	A Mixed Study on the Influence of Exercise Intervention Program by a Self-Assisting Robot on Frailty-Care prevention support system using health-care robot(An Exploratory Intervention Study in the KANAGAWA ME-BYO and ME-RISE project)-
2	公衆衛生	日本人85-89歳地域在住自立高齢者における移動手段および自転車利用の関連要因に関する研究～川崎ウエルビーイングプロジェクトにおける横断的検討～	A study of factors associated with transportation and bicycle use among Japanese 85-89 year old community-dwelling independent elderly people.
3	公衆衛生	レセプトデータベースを用いた妊娠中における関節リウマチ薬剤治療の安全性に関する検討	Consideration of the safety of rheumatoid arthritis treatment during pregnancy using a claims database
4	公衆衛生	東南アジアにおける小児期栄養不良の二重負担 —低位中所得国に着目して—	The double burden of malnutrition among children in Southeast Asia – Focus on lower-middle income countries –
6	公衆衛生	訪問介護員は何が理由で働き続けようと思うのか: 東京都新宿区の一事業所における検討」	What are the reasons behind home-visit care workers' intention to stay in a workplace: A case study at a company in Shinjuku Ward, Tokyo
7	公衆衛生	SGLT-2阻害薬による心不全予防: システマティックレビュー及びメタアナリシス	Preventing heart failure with SGLT-2 inhibitors: a systematic review and meta-analysis
8	公衆衛生	ミャンマー青少年の喫煙状況の把握と効果的な喫煙防止教育の提案	Understanding the Smoking Status of Myanmar Youth and Proposals for Effective Smoking Prevention Education
9	公衆衛生	閉経と血圧の関連に関する研究 ～神戸コホート研究と鶴岡メタボロームコホート研究の比較～	Relationship between menopause and blood pressure: the KOBE Study and Tsuruoka metabolome cohort study
10	公衆衛生	脳卒中患者の職業復帰に関する実態と復職支援体制—患者会アンケート調査から見えること—	Determinants of return to work after stroke –a cross-sectional survey of stroke survivors–
11	公衆衛生	一般集団の健康住民における塩味味覚閾値の変化とその規定要因に関する検討: 神戸研究	A study on changes in salt taste threshold and its determinants in a general population of healthy people : KOBE study
12	公衆衛生	FRAXを利用した骨折リスクと影響因子の検討～地域型コホートと都市型コホートの比較～	Estimate fracture risk using FRAX and risk factors –Comparison between a rural cohort and an urban cohort–
13	公衆衛生	医学系研究成果の社会への発信とメディア報道	Dissemination of medical research results to society and media coverage
14	公衆衛生	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の院内感染伝播の特徴と有効な院内感染管理	Characteristics and effective infection control of COVID-19 nosocomial outbreak.
15	公衆衛生	術中呼気炭酸ガス分圧と術後せん妄との関連性に関する観察研究	Effect of end tidal CO2 on postoperative delirium
17	医療	計画外再入院患者の類型化に基づく医療供給側要因の検討 —心不全患者に係るDPCデータの活用—	Study of the supply-side factors of health care based on the typology of unplanned readmissions –The utilization of DPC data pertaining to heart failure patients–
18	医療	シニア向け SNS 利用者における自己効力感を高めるサービスデザイン手法の研究	A study of service design methods to enhance self-efficacy among SNS users for seniors
19	医療	中小介護事業者をめぐるM&Aについての研究	A study on M&A (Mergers and Acquisitions) on small and medium-sized nursing care business
20	医療	COVID-19と医療資源の有限性 ～新聞記事の分析による市民の認識の探索～	COVID-19 and limited medical resources –exploring people's recognition by analyzing newspaper articles–
21	医療	Dementia and international migration : A systematic review Dementia and international migration : A systematic review	
22	医療	長期経営時系列データに基づく公立病院経営診断システムの開発研究	Research and Development of a Management Diagnostic System for Public Hospitals Based on Long-Term Management Time-Series Data
23	医療	手術とリハビリテーションが大腿骨頸部骨折術後のADLに及ぼす影響 —人工骨頭置換術と人工股関節全置換術の短期成績—	Influence of surgical procedures and rehabilitation on Activities of Daily Living after Femoral Neck Fractures –Short-term outcomes of Bipolar Hip Arthroplasty vs. Total Hip Arthroplasty–
24	スポーツ	現地調査ツールを用いた身体活動環境の評価～MAPS Global Tool日本版公開に向けた取り組みを通じて～	An evaluation of physical activity environments using an audit tool –Through the efforts to release the Japanese version of the MAPS Global Tool–
25	スポーツ	空間認知と落下型パズルゲームとの関係に関する研究: エリートテニス選手と非選手との比較	Study on the Relationship between Spatial Cognition and Tile-Matching Puzzle Game: Comparison between Elite Tennis Players and Non-players

2020年度 修士課程論文題目一覧表

	プログラム	論文題目(最終)	英文題目
26	スポーツ	新型コロナウイルス感染症拡大に起因するリーグ戦休止・中止がプロバスケットボール選手に与えた影響に関する研究	Study on the impact of league season suspension and cancellation caused by the novel coronavirus pandemic on professional basketball players
27	スポーツ	下肢スポーツ障害とランニングフォームとの関連性の検討	A study of relationship between running-related lower limb injuries and running form