

## 健康科学分野歴代卒業論文タイトル (No. 1)

卒業年度	タイトル
1995	京都市内における健康づくりウォーキングマップ作成について
	ニトログリセリン投与下の心肺負荷試験における筋力, 筋疲労の意義
	CPX における $\tau$ の検討
	若年層における生活習慣と動脈硬化に関する研究
	高血圧症患者に対する運動療法の効果について
1996	日本とドイツの集団運動療法参加者の危険因子についての検討
	心肺運動負荷試験における時定数 ( $\tau$ ) の検討
	運動負荷心電図 ST 低下の虚血診断精度についておよび虚血部位の診断は本当に不可能か?
1997	BRS (baroreflex sensitivity: 圧受容体反射感受性) の日内変動に関する検討
	スポーツ医科学領域における血中乳酸測定機器の比較検討
	若年層における生活習慣と動脈硬化に関する研究
	器質的狭窄性冠動脈疾患患者の血行再建術術後維持期における自律神経機能の推移—運動療法の影響—
1998	I-123MIBG 心筋シンチグラフィと圧受容体反射感受性 (BRS) の関連性についての検討
	心疾患患者に対する LT 処方における血中乳酸測定器の妥当性
	薬学部男子学生バスケットボール選手に必要な体力要素
	日常生活習慣が免疫に及ぼす影響力について
	良きライフスタイルの構築によって免疫力は上がるのか?
1999	狭心症患者の包括的心臓リハビリテーションは経皮的冠動脈形成術 (ステント治療) 術後の再狭窄予防にも有効か
	成人病の危険因子である肥満と運動量の関係について —京都市内における児童の身体組成の実態調査—
	急性心筋梗塞症罹患後 2,3 週目の $^{123}\text{I}$ -metaiodobenzylguanidine (MIBG), $^{123}\text{I}$ - $\beta$ -methyliodophenyl pentadecanoic acid (BMIPP) 心筋シンチグラフィで 6 ヶ月目の心臓リモデリングが予測可能か?
	健常男性における運動と漢方薬による免疫応答について
	高齢有病者の全身持久力に影響を与える諸因子の解析 —寝たきり”0”作戦の一環としての高齢有病者の体力維持増進の対策を考える—
	堀川病院における糖尿病患者の実態調査
	—中高年糖尿病患者の全身持久力と血糖コントロールに影響する因子の解析—
	心筋梗塞患者の心拍スペクトル解析による自律神経機能評価 —運動療法の影響—

## 健康科学分野歴代卒業論文タイトル (No. 2)

2001	マインドフルネス瞑想法のリラクゼーション効果
	器質的狭窄性冠動脈疾患患者への運動療法の局所心筋血流および冠血流予備能におよぼす効果について
	心筋梗塞患者への運動療法の局所心筋血流および冠血流予備能におよぼす効果について
	心筋梗塞患者へのウォーキングリハビリの局所心筋血流および冠血流予備能におよぼす効果について
	微量採血システムの臨床応用について
2002	慢性期心臓リハビリテーションにおける自律神経に及ぼす影響
	高齢者における長期運動リハビリの影響
	冠動脈疾患患者の運動療法の局所心筋血流および冠血流予備能と自律神経機能に及ぼす効果について
	心疾患患者における日常生活での生活域の拡大と QOL の向上
	慢性疾患を有する患者に対するプログラムの検討
2003	虚血性心疾患患者へのウォーキングリハビリの運動量とエルゴメーター負荷時の二重積の関係についておよび心臓自律神経機能との関係について
	心臓リハビリテーションにおける処方心拍数に関する検討 $\beta$ ブロッカー服用患者について
	心臓リハビリテーションが生活習慣におよぼす影響
2004	生活習慣病患者における運動療法の効果についての検討
	心臓リハビリテーションにおいてコンプライアンス維持に関与する要因についての検討
	2 型糖尿病における治療方針の選択についての提案 治療成功例と失敗例の比較から考察する
	心筋梗塞後患者における運動耐容能規定因子
	ピタバスタチンの短期間投与における血管内皮機能作用
2005	3 日間における短期糖尿病教育入院の検討
	心臓突然死「心疾患患者における突然死の研究」
	生活習慣と歩行パターンとの関係
	PedarX 圧力分布感知システムによる歩行解析からの考察
	心臓リハビリテーションにおけるコミュニケーションに関する検討
	運動療法における口すぼめ(腹式)呼吸法の有用性についての検討
	器質的狭窄性冠動脈疾患患者における長病変へのステント留置術後の心筋血流評価

### 健康科学分野歴代卒業論文タイトル (No. 3)

2006	京大病院循環器内科入院患者の 6 分間歩行試験結果についての考察
	トレッドミルでの歩行と床歩行の相違点 PedarX を使った歩行解析
	糖尿病の血糖コントロールに影響を及ぼす因子について -コントロール良好群と不良群との比較-
	器質的狭窄性冠動脈疾患患者における長病変へのステント留置術後の心筋血流評価
	生活習慣病危険因子とバックグラウンドの相関性について
	冠動脈疾患に及ぼすメタボリックシンドロームの影響
2007	内視鏡検査に及ぼす鎮痛剤および鎮静剤使用による苦痛軽減効果について 主観的指標を用いた評価によるセデーションの妥当性, 必要性の検討
	日本人における 6 分間歩行距離の標準値の算出
	安静, ならびに運動負荷試験が正常心電図である虚血性心疾患患者の虚血部位についての検討(タリウム心筋シンチグラフィ画像と心臓カテーテル検査との対比)
	心疾患患者の予後に対する日常活動量の影響
	北野病院心臓センターにおける急性心筋梗塞発症 24 時間以内の再灌流後からの $\beta$ 遮断薬内服による予後への影響の検討
2008	北野病院心臓センターにおける急性心筋梗塞発症 24 時間以内の再灌流後からのスタチン内服による予後への影響の検討
	Helicobacter pylori の除菌治療とその効果および有効性について
	ノルディック・フィットネスウォーキングの歩行解析 足底圧分布測定装置 PedarX を用いた普通歩行との比較
	肥満と歩数の関係について
	高齢慢性心不全患者におけるアシストペダリングの血管内皮機能へ及ぼす影響の検討

## 健康科学分野歴代卒業論文タイトル (No. 4)

2011	心臓リハビリテーション参加患者における脂質管理状況の検討
	運動負荷心筋シンチグラフィーにおいて胸痛を伴わない心筋シンチグラフィー異常症例の特徴 —冠危険因子である糖尿病を有する患者について—
	糖尿病合併患者における急性心筋梗塞発症 24 時間以内の再灌流後からのスタチン内服は生命予後を改善する可能性がある
	腎機能低下患者における NSAIDs が腎機能に及ぼす影響 —ロキソニン服用の有無および性差の観点から検討—
	運動負荷心筋シンチグラフィーにおいて胸痛を伴わない心筋シンチグラフィー異常症例の特徴 —年代別特徴—
2012	維持期高齢者の心臓リハビリテーションへの参加が健康関連 QOL に及ぼす影響
	心臓リハビリテーション参加患者における再入院の規定因子に関する検討
	体幹装具着用が静止立位姿勢時の足底圧に及ぼす影響
	維持期高齢者の心臓リハビリプログラム参加率の差異が身体機能および ADL に及ぼす影響
	心不全患者の多剤併用療法と再入院率の関係
2013	虚血性心疾患患者における冠動脈 CT 検査および心筋シンチグラフィー検査が経皮的冠動脈形成術治療選択に及ぼす影響
	高齢心疾患患者におけるチェア・エクササイズ的身體機能と精神状態に及ぼす効果の検討
	ミトコンドリア機能の指標である Technetium-99m methoxyisobutylisonitrile の洗い出し率は心臓の Brain natriuretic peptide レベルおよび脚部の酸素消費量と関連する
	急性心筋梗塞疾患患者におけるステントの種類およびスタチン服用の有無が再狭窄に及ぼす影響
	維持期心臓リハビリテーション患者の日常身体活動量が健康関連 QOL に及ぼす影響
	維持期高齢者の動脈硬化指数と運動時のダブルプロダクトの関係
	高齢者におけるステップ動作評価法の検討および転倒リスクとの関連
2014	地域在住高齢者における服用薬剤数が健康関連 QOL に及ぼす影響
	維持期心臓リハビリテーション高齢患者における精神的不安と睡眠状況との関係
	経皮的冠動脈形成術後フォローアップの負荷心筋血流シンチグラフィーの有効性
	慢性心不全患者における再入院回数に影響を及ぼす予測因子の検討
2015	心房細動患者における ACE 阻害薬および ARB の服用が心不全予後に及ぼす影響
	静止立位姿勢時の筋肉率の左右差と足圧中心動揺の関係
	高齢者における睡眠薬の服薬状況と転倒リスクの関係
	周産期心筋症の発症率および発症予測因子の検討
	ソフトバランスバーを用いた高齢者の動的平衡機能と転倒リスクの関係

## 健康科学分野歴代卒業論文タイトル (No. 5)

2016	運動教室参加中高齢者における身体活動量および座位時間が日常生活動作障害におよぼす影響
	慢性維持期中高齢者患者における顕在性不安と運動教室参加率の関係
	経皮的冠動脈形成術施行患者における抗血小板療法とプロトンポンプ阻害薬の関係
2018	転倒リスクとソフトバランスバー上歩行テストおよびファンクショナルリーチテストとの関係
	下肢の能力発揮調整能と歩行能力および認知機能の関係
	高齢者の日常生活におけるビタミンB12摂取量と認知機能および精神的健康との関係
	中高齢者における重心動揺測定による静的平衡能力と転倒リスクに関する研究
	若年成人における僧帽筋上部線維の軟部組織硬度と睡眠障害に関する研究
若年者および高齢者における認知機能と体脂肪の関係および年代差に関する研究	
2019	最大下運動前後の水素水摂取が遅発性筋肉痛に及ぼす影響
	若年者における日常のカフェイン摂取量が自尊感情に及ぼす影響
	日本人若年者における正常体重肥満と過去の生活習慣の関係
	大学生における睡眠時間と体脂肪の関係
	大学生における睡眠の質と身体活動量の関係
	薬学部学生における睡眠状況と生活習慣との関係
	若年成人における食事摂取頻度と血圧の関係
	若年者における塩分味覚と食塩摂取量および血圧の関係
	若年正常体重肥満者における体脂肪と歩幅および歩行速度との関係
	若年者におけるストレッチングが起立負荷時の自律神経調節機能に及ぼす影響
	若年者におけるステップ動作能力と認知機能の関係
	若年者における日常の強度別身体活動量とステップ動作能力の関係
	若年男性における柔軟性と動脈スティフネスの関係—運動習慣の有無の観点から—
若年者における睡眠時の姿勢が睡眠時呼吸および認知機能に及ぼす影響	
2020	高齢者における睡眠の質と身体活動環境の関係
	若年者における座位作業が姿勢および僧帽筋硬度に及ぼす影響
	若年者における心理的ストレスと食物および栄養素摂取量の関係
	若年者におけるタンパク質摂取が睡眠の質に及ぼす影響
	正常 BMI 若年者における握力と血圧および動脈硬化度の関係
	歩行速度および荷重変化が歩行時の足底圧に及ぼす影響
	若年女性における片側肩掛けバッグ保持の重量の違いが立位姿勢に及ぼす影響
	若年女性における緑茶抽出物摂取が高強度運動後の遅発性筋痛に及ぼす影響
	高齢者における下肢の柔軟性と動脈スティフネスの関係

## 健康科学分野歴代卒業論文タイトル (No. 6)

2021	若年者における食後の中強度歩行とインターバル歩行が血糖値、酸化ストレス及び抗酸化能力に及ぼす影響
	若年者女性における身体活動量と皮膚特性の関係
	若年男性における片側肩掛けバッグ保持の重量の違いが立位姿勢に及ぼす影響
	若年者女性における睡眠習慣と皮膚特性の関係
	若年女性における運動前後のビタミン C 摂取が遅発性筋痛に及ぼす影響
	若年女性におけるホットアイマスクが睡眠および日中の眠気に及ぼす影響
	若年者におけるカフェイン摂取とガム咀嚼による作業記憶向上の効果の比較
	作業中の音楽聴取がストレス変化に及ぼす影響
2022	短時間睡眠時の異なる姿勢が作業パフォーマンスに及ぼす影響
	若年者における果実飲料摂取と肥満指標の関係
	若年者における睡眠の質と血糖値の関係
	大学生における心理的ストレスと生活習慣の関連
2023	若年者における日常のカフェイン摂取と体組成の関係
	サージカルマスクを介した精油吸入が自律神経機能及び気分 に及ぼす影響
	月経周期が一過性の有酸素性運動による皮膚特性変化に及ぼす影響
	大学サッカー競技者における BCAA 摂取のタイミングが疲労に及ぼす影響
	若年女性における自己肯定感とボディイメージの関係
	若年者における睡眠の質と皮膚特性の関係およびその性差
	若年者における握力発揮特性値と健康関連因子の関係
	薬局薬剤師と薬局利用者における健康サポート薬局サービスの重要度の比較
	馴染みのない音楽の聴取が作業パフォーマンスに及ぼす影響
	薬局薬剤師における健康サポート薬局研修内容に対する到達度、効率性、および利用度調査
	スマートフォン使用が座位姿勢および肩こりに及ぼす影響
	若年者におけるロコモティブシンドロームテスト得点健康関連因子の関係
	若年者における心理的ストレスと生活習慣の関連
	若年女性における口腔乾燥感関連症状とストレスの関係
月経周期がうつ伏せ姿勢による短時間仮眠前後の眠気および作業効率に及ぼす影響	