

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

※閲覧のみ利用可(複写は著者の許諾が必要です。)

令和5年度(2023)修士論文

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|--------|-----------|---|---------------|
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 大腿骨近位部骨折患者の口腔機能が術後早期の歩行能力に与える影響 | 菅原 翼 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 急性期脳卒中患者における二重課題歩行中の前頭前野の神経活動とそれに対する歩行機能や認知機能が及ぼす影響の解明 | 高橋 朋弥 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 急性期脳梗塞患者における2型糖尿病の併存が前頭前野循環動態に与える影響 | 内山 祈 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | Eccentric force and electromyogram comparison between the eccentric phase of the Nordic hamstring exercise and the razor hamstring curl (ノルディックハムストリングエクササイズとレイザーハムストリングカールにおけるエキセントリックフォースと筋活動の比較) | 村上 優太 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 高齢心臓血管外科手術患者の入院関連機能低下を予測する術前因子の検討 | 佐々木 勇人 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | Acute Effects of Different Foam Roller Intervention Techniques on Knee Extensors (膝関節伸筋群に対するフォームローラー介入方法の違いによる急性効果) | 笠原 一希 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 異なる質感を用いたActive Touch介入が皮質脊髄路興奮性に及ぼす影響 | 田邊 かこ |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 経頭蓋交流電気刺激のリズムに合わせた正中神経電気刺激による体性感覚機能の賦活 | 丸山 雄基 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 右前頭葉および後頭葉への経頭蓋交流電流刺激が空間性注意に与える影響 ~位相特異性の検討~ | 志賀 恭介 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 若年健常者の立位安定性と灰白質容積の関連 - Voxel-based morphometryを用いた研究- | 高橋 ひろな |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 扁平足における足部アーチ柔軟性がランニング時の下肢関節運動に与える影響 | 平塚 葉 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 足関節骨折術後の足関節前方インピンジメント症候群に対する足関節前方軟部組織の動態と組織弾性の検証 | 長南 晴樹 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 看護・介護職員における職業性腰痛がQOLや心理面に与える影響 | 岡村 郁哉 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | パーキンソン病患者における食事前の運動療法は食後低血圧を抑制できるか | 大舘 隼 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 足関節前方引き出しテストによる腓骨外果と距骨間の離開率と自覚的な足関節不安定感との関係 | 鈴木 駿佑 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 脳梗塞急性期の患者における頭部挙上角度の変化が脳酸素動態に与える影響 | 前川 侑宏 |
| 保健学専攻 | 作業療法学 | Effect of Motivational Autonomy on Rehabilitation in Convalescent Stroke Patients (回復期脳卒中患者のリハビリテーションに対する動機づけ自律性が与える影響の検討) | 刈屋 喬 |
| 保健学専攻 | 作業療法学 | 超音波画像による筋力評価法を構築するための基礎研究 | 竹田 裕樹 |
| 保健学専攻 | 作業療法学 | 後部頭頂皮質への経頭蓋交流電気刺激が連想記憶に及ぼす影響 | 孫 順翔 |
| 保健学専攻 | 救急救命学 | 浴室で発生した救急搬送事例の特徴と心停止例の予後に与える因子についての研究 | 佐藤 麻帆 |
| 保健学専攻 | 救急救命学 | Neurological Outcomes in Traffic Accidents: A Propensity Score Matching Analysis in Out-of-Hospital Cardiac Arrest. (交通事故における神経学的転帰: 院外心停止における傾向スコアマッチング分析) | 宮下 祐美子 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 | 水準器を用いた簡便且つ正確な新しい脚長差計測法の開発 | 古田島 隆之介 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 | 女子大学生におけるパンプストラブルの現状 — 現用のフォーマルパンプに関するアンケート調査より — | 岡部 有純 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 | 大腿切断者の断端軟部組織に対する義肢装具士による従来の評価方法と機器を用いた客観的評価方法の関係性 | 上脇 寿人 |
| 保健学専攻 | 放射線情報学 | 乳房用X線装置の品質管理における平均乳腺線量評価の不確かさに関する研究 | 瀧澤 知世 |
| 保健学専攻 | 放射線情報学 | Identification of areas of the brain activated by active stimulation in hairless skin (無毛皮膚における能動的刺激によって活性化される脳部位の特定) | 佐々木 啓 |
| 保健学専攻 | 放射線情報学 | 色刺激による認知症予防・改善の可能性検討 | 湯口 志捺 |
| 保健学専攻 | 放射線情報学 | 胸部X線画像から呼吸状態を認識し検像を支援するAI技術の開発 | 高橋 龍生 |
| 保健学専攻 | 医療技術安全管理学 | 内視鏡スコープ内部管路内の自動洗浄後に送気工程の追加が清浄度に与える影響 | 増子 弘明 |
| 保健学専攻 | 視覚科学 | スマートフォン搭載型細隙灯顕微鏡とAIを用いた白内障自動診断 | 石飛 直史 |
| 保健学専攻 | 視覚科学 | 眼球の幾何学的解釈と前眼部光干渉断層計(CASIA2)に基づいた白内障術後眼内レンズ位置の予測 | 板垣 和弘 |
| 保健学専攻 | 視覚科学 | スマートフォンの使用に伴う大学生の調節近点への影響 | XIONG ZHAOHAI |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | 地域在住高齢者の低栄養に関連する背景分析 | 本田 優美 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | 高血糖が血小板血栓形成におよぼす影響 | 王 月栗 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | 痩せ願望と食品への注意バイアスとの関連—事象関連電位による検討— | 近藤 綾乃 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | 潜在連合テスト(IAT)を用いたクロスモーダル現象の検討および潜在的態度と支払い意志の関連性の調査 | 石川 陽希 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | 食品摂取がボディイメージに与える影響 | LIU LING ZHI |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 大学運動部員におけるソーシャル・サポート互恵状態の可視化 —尺度開発および信頼性・妥当性の検討— | 余村 花梨 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|--------------|---------------|--|-------------|
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 運動教室に通う幼児の自尊感情と人物画の特徴 | 涌井 珠里 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 体育授業へのコーディネーショントレーニングの導入と子どもたちの心身の変化 —フリースクールのボランティア経験から— | 笠原 理瑚 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | バスケットボールにおけるスモールサイドゲームの適用 —スタッツの差異に着目して— | 守屋 健次郎 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | Assessing the Effects of the Topical Application of L-Menthol on Pain-Related Somatosensory-Evoked Potentials Using Intra-Epidermal Stimulation (表皮内電気刺激による痛み関連性感覚誘発電位におけるL-mentholの局所塗布の効果の評価) | 巻潤 泰輝 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | Sex Differences in Excitatory and Inhibitory Function in the Primary Somatosensory Cortex during the Early Follicular Phase: A Preliminary Study (早期卵胞期間の一次体性感覚野における興奮性・抑制性機能の性差:予備的研究) | 穴澤 沙也可 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 陸上競技走動作分析における姿勢推定AIの実装可能性 | 遠山 宜志 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 骨格筋における水分量の減少がエネルギー代謝に及ぼす影響 | 大浦 拓徳 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | やり投の投動作と肩関節回りの筋活動の関係 | 吉澤 大河 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 2008年第29回夏季オリンピックに出場するまでのトレーニングの取り組みの分析とコーチングへの還元 | 松宮 隆行 |
| 健康科学専攻 | 看護学 | 生後5か月から7か月の子どもを育てる母親の疲労感と産後うつとの関連 | 陳 曦 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学 | 放課後児童支援員の連携に対する認識と困難さの研究 ～ Y市の放課後児童支援員へのインタビュー調査からみえる課題 ～ | 栃本 幾子 |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 後期高齢者一人当たり医療費の上位および下位3県の病院と特養との地理的近接性比較 —所謂「西高東低北高」傾向の要因分析の一つとして— | YAN ZHENGAO |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 中国の医療資源の偏在性と医療ICTの活用について | YU LINZE |

令和5年度(2023)博士論文

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|---|-------------------|
| 医療福祉学専攻 | 女性大腿切断者と健常女性の月経周期における断端周径変化量の評価 | 佐藤 未希 |
| 医療福祉学専攻 | Effects of anterior ankle-foot orthoses and modified custom-made hinged orthoses on the walking of patients with stroke (脳卒中患者の歩行補助に対する前面支柱型と改良型足継手付き短下肢装具の特性の比較) | 頼 建宏 |
| 医療福祉学専攻 | Impact of the contraction of medial forearm muscles during grip tasks in different forearm positions on medial support at the elbow joint (異なる前腕肢位におけるGrip課題時の前腕内側筋群の収縮が肘関節内側支持性に与える影響) | 小泉 裕昭 |
| 医療福祉学専攻 | アイトラッキングシステムを用いた熟達投手コーチの「みえ」の顕在化 | 鶴瀬 亮一 |
| 医療福祉学専攻 | Intramuscular and abdominal fat measured by computed tomography and mortality of hemodialysis patients (血液透析患者の腹部コンピュータ断層撮影法により評価した筋肉内および腹部脂肪と死亡率) | 小島 将 |
| 医療福祉学専攻 | The effect of background music tempo on eating speed and food intake volume within in healthy women (BGMが健常な女性の食事速度と摂食量に与える影響) | 佐藤 直人 |
| 医療福祉学専攻 | 身体状況と健康食品利用attitude(認識と行動)との関連分析 | 皆川 璃子 |
| 医療福祉学専攻 | Increased vitamin D intake may reduce psychological anxiety and the incidence of menstrual irregularities in female athletes (ビタミンD摂取量の増加は心的不安を軽減させ、その結果月経不順発生率を低下させる) | 宮本 真菜 |
| 医療福祉学専攻 | 高齢者介護における臥床から車いす、立位、歩行への移行段階時に選択する最適な靴サイズの推測方法 | 東海林 藍 |
| 医療福祉学専攻 | Comparison of environment and attitudes toward childbirth and childcare of women living in the lowest and highest-TFR (total fertility rate) areas in Japan: synergy analyses of quantitative and qualitative data (日本の合計特殊出生率の低い地域と高い地域に居住する女性の出産・育児環境と意識の比較:量的・質的データのシナジー分析) | LUONG THI HAI YEN |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

令和4年度(2022)修士論文

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|---------------|---|-------------------------|
| 保健学専攻 | 理学療法学 | バーチャルリアリティを用いた内受容情報フィードバックは健常者における触覚情報の優先度を高めるか？ | 井上 創太 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | Transcranial direct current stimulation over the posterior parietal cortex improves visuomotor performance and proprioception in the lower extremities (後頭頂葉に対する経頭蓋直流電流刺激は下肢の視覚運動課題成績および関節位置覚機能を向上させる) | 神居 寧 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | クロスオーバーカッティング時における第5中足骨への力学的負荷と股関節内旋可動域及び足角の関連性 | 菊池 雄大 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 急性期脳卒中患者の麻痺側の肩関節亜脱臼と筋厚の変化 | 齋藤 寛代 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 主観的疲労感は運動開始への予測的自律神経調整と関連する | 堺 大輝 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 膝前十字靭帯再建術後の月経周期における膝関節弛緩性:a case series | 舎川 真侑 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 青斑核への持続的な電気刺激が一次体性感覚野における神経応答に与える影響-動物を用いた研究- | 鈴木 孝昇 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 糖尿病が筋収縮時の酸素分圧勾配に及ぼす影響 | 高見澤 怜 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 距骨下関節の関節・靭帯構造と距骨下関節面の変性との関係 | 富樫 亮弥 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 敗血症とアスコルビン酸がラット骨格筋間質の酸素分圧に及ぼす影響 | 一杉 直樹 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 変形性股関節症患者における骨盤後傾は筋力, 歩行速度, Quality of lifeの低下と関連する | 平田 萌々花 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 音楽のテンポが自転車エルゴメータ駆動のテンポに影響を与えるか-脳酸素化動態に着目して- | 松橋 日和 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 咬合強度および咬合バランスに着目した遠隔促進効果の検討 | 山田 勇輝 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | Greater effects by performing a small number of eccentric contractions daily than a larger number of them once a week (週一回の多くのエキセントリック収縮よりも毎日行う少ないエキセントリック収縮の方が大きなトレーニング効果を期待できる) | 吉田 麗玖 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | Multi-Segment Foot Kinematics in CAI During Landing on a Supinated Platform (慢性足関節不安定症を有する者の傾斜台への着地動作における足部内運動の解明) | ライゴ アンソニー アレクシス サントス |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 心大血管外科手術後患者における心肺運動負荷試験中の酸素脈と脳酸素動態の関係 | 鷲澤 玲央 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | Coper has altered foot joint coordination pattern compared to individuals with chronic ankle instability during running (Coperは慢性足関節不安定性を有するものとは異なる足部内協調性パターンを有する) | 渡邊 貴博 |
| 保健学専攻 | 作業療法学 | 介護保険施設における排泄介護負担感に関する検討 | 山田 里沙 |
| 保健学専攻 | 作業療法学 | Characteristics of health-related quality of life and related factors in patients with brain tumors treated with rehabilitation therapy (リハビリテーション治療を受けた脳腫瘍患者の健康関連 QOL と関連因子の特徴) | 渡邊 貴博 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 | COMPARISON OF THE BIOMECHANICAL EFFECT BETWEEN CONVENTIONAL AND 3D PRINTING CUSTOMIZED FOOT ORTHOSES ON MEDIAL LONGITUDINAL ARCH SUPPORT AND REARFOOT ANGLE IN ADULTS WITH FLEXIBLE FLATFEET (扁平足をもつ成人に対する従来のインソールと3Dプリントでカスタマイズされたインソールの生体力学的効果の比較) | Praewpipat Bongkoch |
| 保健学専攻 | 医療技術安全管理学 | SARS-CoV-2株の違いによるSARS-CoV-2迅速抗原検出キットの検出感度の検証 | 坂西 清 |
| 保健学専攻 | 救急救命学 | 救急現場活動時間延長の要因に関する研究 | 外山 元 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | The presence of the eyes of others would reduce food intake (他者の視線は摂食量を減らす可能性がある) | 三田 梨沙 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 体性感覚における刺激反応適合性効果は hand posture によって変化する | 木立 朱珠 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 平泳ぎキックの動作と流体力の関係 | 千葉 海勝 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | バスケットボールコーチの指導観 に関する一考察 | 原山 穂乃香 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 両側性および一側性跳躍における下肢キネティクスと競泳キックスタートにおける飛距離の関係 | 久光 哲也 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 競泳リリーススタートにおける段階的練習方法の提案 | 星川 慎吾 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 大学男子バスケットボール部における心理的安全とチーム・コミュニケーションの関係 | 山田 魁都 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | スポーツ外傷・障害の予防に向けた質的研究-大学生アスリートにおけるセルフモニタリング能力に着目して- | 渡瀬 克紀 |
| 健康科学専攻 | 看護学 | 中国内モンゴル自治区新人看護師訓練に関する研究 | サ リガイ |
| 健康科学専攻 | 看護学 | 看護師のサポートと2型糖尿病患者のセルフケア能力との関連 | 唐 虹 |
| 健康科学専攻 | 看護学 | 中国における男性の抑うつ程度とライフイベントの関連 | 彭金山 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学 | ひきこもり当事者のきょうだいの実態について ～きょうだいの「語り」から～ | 林 正海 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|--------------|----------------|---|--------|
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営 | 若年性認知症の人が地域において自分らしく生きるための支援のあり方に関する研究 | 橋本 美枝子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営 | 介護福祉士養成課程における介護実習が学生に与える影響について -疑問を感じた介護場面と就職意欲の変化の視点から- | 星野 美佑 |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 装具使用の患者報告アウトカム評価研究に関する国内外の文献レビュー | 谷川 奈々 |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 大学生視点から見たメディア授業の成績評価法に関する問題点の分類 | 渡辺 大輔 |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 関東甲信越 10 都県 450 自治体の長期時系列変動 (2000-2020) の 類型化と限界コミュニティとの関連 | 渡辺 夏樹 |

令和4年度(2022)博士論文

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|--|----------------------|
| 医療福祉学専攻 | 地域生活支援に関するケアマネジメントプロセスにおける課題 ～多問題家族の事例をもとに～ | 清水 弘美 |
| 医療福祉学専攻 | Effect of the Lasso Procedure in Contractile Property of the Flexor Digitorum Superficialis during MP Joint Movement (MP関節運動時の浅指屈筋特性からみたlasso法の有用性について) | 野中 信宏 |
| 医療福祉学専攻 | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)患者を扱う病院看護職は どのような差別あるいは激励を受けたか | 度會 裕子 |
| 医療福祉学専攻 | 介護保険施行 20 年の時点における関連情報知識の現状と課題 | 小林 房代 |
| 医療福祉学専攻 | Effects of Thiamin Restriction on Exercise-Associated Glycogen Metabolism and AMPK Activation Level in Skeletal Muscle (短期的なチアミン摂取量の制限が運動時における骨格筋のグリコーゲン代謝およびAMPK活性に与える影響) | 佐藤 晶子 |
| 医療福祉学専攻 | The impacts of preoperative frailty on readmission after cardiac implantable electrical device implantation (心臓デバイス植込み患者の術前のフレイルが術後の再入院に与える影響) | 武田 智徳 |
| 医療福祉学専攻 | Relationships between maximum tongue pressure and second formant transition in speakers with different types of dysarthria (異なるタイプのディサースリアを持つ話者における最大舌圧と第2フォルマント遷移の関係) | 田村 俊暁 |
| 医療福祉学専攻 | Cancer Screening Rate and Related Factors in the Japanese Child-Rearing Generation (日本の子育て世代のがん検診受診率とその関連要因) | 岡山 睦美 |
| 医療福祉学専攻 | Is food more delicious when eaten alone or when via the Internet? (一人での食事とインターネットを介した食事ではどちらがおいしいか?) | 海和 美咲 |
| 医療福祉学専攻 | Factors associated with non-response in a nationwide follow-up web-based study for mental health of non-permanent workers during the COVID-19 pandemic in Japan (日本のCOVID-19パンデミック下における非正規雇用労働者のメンタルヘルスに関する全国Web追跡調査での脱落に関連する因子) | TRAN THI THANH HUYEN |
| 医療福祉学専攻 | Impact of cancer education class for cancer awareness and knowledge among Japanese junior high school students (日本の中学生のがんについての意識および知識に対するがん教育授業の効果) | 長岡 知 |
| 医療福祉学専攻 | 就学前児童家庭と義務教育家庭が重視する子育て居住環境条件はどう違うか | 波塚 飛鳥 |
| 医療福祉学専攻 | Association between cognitive decline and activities of daily living decline in patients undergoing long-term oxygen therapy: a prospective observational pilot study (長期酸素療法患者における認知機能低下と日常生活活動低下の関係性:前向き観察パイロット研究) | 安中 裕紀 |
| 医療福祉学専攻 | Action Postponing and Restraint Varies among Sensory Modalities (行動遅延および行動保留は感覚モダリティによって異なる) | 五十嵐 小雪 |
| 医療福祉学専攻 | Induction of Relaxation by Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR によるリラクゼーション効果の誘発) | 櫻井 典子 |
| 医療福祉学専攻 | Effect of daily 3-s maximum voluntary isometric, concentric, or eccentric contraction on elbow flexor strength. (一日3秒間の最大随意等尺性収縮・短縮性収縮・伸張性収縮が肘屈筋力に及ぼす影響) | 佐藤 成 |
| 医療福祉学専攻 | Gray Matter Volume Variability in Young Healthy Adults: Influence of Gender Difference and Brain-Derived Neurotrophic Factor Genotype (健康成人における脳灰白質容積の変動性:性別およびBDNF遺伝子多型の影響) | 渡邊 拓 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

令和3年度(2021)修士論文

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|--------|-----------|--|-------------|
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 頭型が脳頭骨容量に与える影響 | 清水 直之 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | Influence of Catechol-O-Methyltransferase Gene Polymorphism on the Correlation between Alexithymia and Hypervigilance to Pain (Catechol-O-Methyltransferase 遺伝子が失感情症と痛みに対する過敏性の関係性に及ぼす影響) | 五十嵐 眸実 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 扁桃体外側基底核の電気刺激によって誘発される後部島皮質の神経活動応答 -脳卒中後疼痛モデルラットを対象とした計測- | 大槻 智史 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 小脳に対する経頭蓋直流電流刺激と経頭蓋ランダムノイズ刺激は小脳と一次運動野の経路に異なる作用をもたらす | 川上 紗輝 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 高強度インターバル運動と中強度持続運動を用いた異なる運動様式間での脳酸素動態と心循環応答の比較 | ク タンニ |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 体幹ベルト付下肢装具歩行における弾性バンドの張力変化が下肢関節に及ぼす影響 | 古西 幸夫 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 慢性閉塞性肺疾患の急性増悪した患者における入院前フレイルが、入院中の身体機能改善に及ぼす影響 | 佐藤 大地 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 重度脊柱変形高齢者における脊柱アライメントとサルコペニアの関連性 | 趙 汗青 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 回復期病棟入院中の脳卒中患者において、入院時の主観的な睡眠の質は身体機能に影響を与えるか。 | 内藤 翼 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | くも膜下出血患者の早期離床と関連した因子の分析 | 橋本 和哉 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | 月経周期は女性の関節弛緩性を変化させる -正常月経周期と月経不順の違い- | 丸山 紗永 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | Effects of a high-volume static stretching programme on plantar-flexor muscle strength and architecture(足関節底屈筋の筋力および筋構造に及ぼす長時間のスタティックストレッチング効果の検討) | 八幡 薫 |
| 保健学専攻 | 理学療法学 | LOWER EXTREMITIES MUSCLE CONTRIBUTIONS TO HORIZONTAL AND VERTICAL ACCELERATION OF THE CENTER OF MASS DURING THE FIRST STANCE PHASE IN SPRINTING OF SOCCER PLAYER (サッカー選手について、スプリント運動開始時の重心の水平・垂直方向への加速度に対する下肢筋の寄与) | レ ヴァン ティエント |
| 保健学専攻 | 作業療法学 | 在宅要介護高齢者における排尿実態と生活の質・心理状態、介護者の生活の質・心理状態および介護負担感との関連 | 上野 愛範 |
| 保健学専攻 | 作業療法学 | Changes in Health Related Quality of Life After Driving Cessation in Older Adults (高齢者の運転免許返納によるQOLの変化) | 岸本 康希 |
| 保健学専攻 | 作業療法学 | 手指伸展再建術における術前筋再教育訓練効果の検討 | 塩田 紀之 |
| 保健学専攻 | 作業療法学 | 回復期リハビリテーション病棟脳卒中患者における、抑うつ症状と意味のある作業の満足度、自己効力感との関連 | 本間 健太 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学 | アルツハイマー病患者の個別の認知機能障害と日常生活機能障害(functional impairment)との関係:全般重症度の統制下での検討 | 斎藤 望 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 | 小趾回外角度の実態と足部寸法との関連性について | 中林 功一 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 | 床反力計で大腿切断者の身体重心を算出する方法の有用性 | 津留崎 康平 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 | 3次元足型計測器を用いたヒール高別の前足部長、踏まず長、足幅の変化の検討 | 蓮野 敢 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 | ICRC Bangladeshにおける大腿義足の製作効率向上に関する研究 | 矢田 盛夫 |
| 保健学専攻 | 医療技術安全管理学 | 超音波診断用マイクロバブルの許容圧力の検討 | 阿部 拓也 |
| 保健学専攻 | 視覚科学 | Goldmann視野計トレーニングシステムを用いた視野の定量評価 | 生方 北斗 |
| 保健学専攻 | 視覚科学 | コロナ禍における視覚障害者の同行援護サービスに関する実態調査 | 岸 哲志 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | 箸の太さが摂食に与える影響 | 石井 なるみ |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | 前期高齢者および後期高齢者における栄養状態と口腔機能の検討 | 片野 佑美 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | 調理前後における「料理」のビタミンC含量の変化と食品成分表計算値との比較 | 小杉 ひかる |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | 中学生における食事多様性とQOL及び体力の関連 | 齊藤 公二 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | フレイル予防の介入研究に関する論文レビュー | 陳 元 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学 | Relationship among Nutritional Intake, Anxiety, and Menstrual Irregularity in Elite Rowers | 宮本 真菜 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 膝前十字靭帯損傷アスリートのリハビリテーション過程におけるソーシャルサポート希求の変容 | 嶋津 羽雅奈 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 中国eスポーツ選手の心理的競技能力の特徴 | 朱 昊天 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 日本の十種競技における競技者育成システムに関する一考察 | 田代 章 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 中学校体育教師の授業時の即時的な対応に関する一考察:日本の教師と中国の教師の比較 | 趙 頌 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 目の開閉によって刺激弁別機能は促進されるか? | 水澤 亮 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | 成人男性競泳選手における競泳スタート様式の違いがスタートパフォーマンスに及ぼす影響 | 山城 昌一朗 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学 | No effect of whole hand water flow stimulation on neural excitability in primary somatosensory cortex (手部への水流刺激は一次体性感覚野の興奮性に影響しない) | レ コン ダット |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|--------------|----------------|---|--------|
| 健康科学専攻 | 看護学 | 高齢がんサバイバーががんと共に生きていくための情報リテラシーに関する研究 | 若月 亜希子 |
| 健康科学専攻 | 看護学 | ドミニカ共和国農村部女性の妊娠・出産・避妊の実態 —避妊自己効力感尺度を用いて— | 玉田 千歳 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営 | 介護福祉職員の労働環境・業務改善への意識と取り組み | 佐久間 由紀 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営 | 日本における福祉施設経営とサービスの質に関する意識調査 —これからの中国の高齢者施設介護への示唆— | 杜 文凡 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学 | 地域共生社会づくりに向けた社会福祉協議会との協働促進に関する研究 ～ニュータウン型の地域における住民生活に着目して～ | 伊藤 裕輔 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学 | 介護職員の離職要因 —人材育成の有用性・効果— | 林部 尚輝 |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | かかりつけ歯科医の有無と精神的健康状態との関連 | 高澤 みどり |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 新型コロナウイルス禍による急激なメディア授業化が大学生(大学院生)の学習意欲等に及ぼしている影響 | 前田 理歩 |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 日本とオーストラリアにおけるう蝕予防についての認識の差の研究 | 山田 智子 |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 業務量と業務品質の改善を目的とした臨床研究・試験事務の情報管理システムの構築 | 渡辺 崇之 |

令和3年度(2021)博士論文

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|---|--------|
| 医療福祉学専攻 | Risk management using a “Laboratory Note” in pathologic examination or cytodiagnosis contributes to medical safety management 病理・細胞診断業務における気付きノートによるリスク管理は、医療安全管理につながる | 古谷津 純一 |
| 医療福祉学専攻 | Factors associated with nursing professionals’ attitudes toward abortion care (中期中絶ケアに対する看護職者の態度に関連する要因) | 下山 博子 |
| 医療福祉学専攻 | An Evaluation of the Fulfillment of Welfare Measures for Persons with Disabilities in Japan from the Perspective of Disability Welfare Service Providers (障害福祉サービス事業所から見たわが国の障害者福祉施策の充実度評価) | 佐藤 博幸 |
| 医療福祉学専攻 | Effect of contraction of wrist muscles on the carpal bone under the immobilization wrist (手関節筋の収縮が手関節固定下の手根骨に及ぼす影響) | 藤目 智博 |
| 医療福祉学専攻 | 聾学校に在籍する人工内耳装用児の聴取能力と言語力の関係 | 佐藤 隆子 |
| 医療福祉学専攻 | 足圧分布測定の4分割解析のパターン化の検討 | 伊藤 菜記 |
| 医療福祉学専攻 | 3D-Scannerを用いた下腿切断端およびソケットの形状分析 —コンプレッション値と断端長の関係性について— | 郷 貴博 |
| 医療福祉学専攻 | Relationship between the Difference in Oxygenated Hemoglobin Concentration Changes in the Left and Right Prefrontal Cortex and Cognitive Function during Moderate-Intensity Aerobic Exercise (中強度有酸素運動中の左右前頭前野における酸素化ヘモグロビン濃度変化の差異と認知機能との関係) | 秦 偉翔 |
| 医療福祉学専攻 | Dietary Patterns and Sodium-to-Potassium Ratio of Niigata Prefecture Residents: Analysis of the 2015 Niigata Prefecture Health and Nutrition Survey (食事パターンと食事中的ナトリウム/カリウム比率との関連～平成27年新潟県民健康・栄養実態調査結果の分析から～) | 鈴木 一恵 |
| 医療福祉学専攻 | Does Long-Term Training in a Water Immersion Environment Change Interoception? (長期間のトレーニングは、浸水環境での内受容感覚を変化させるのか?) | 馬場 康博 |
| 医療福祉学専攻 | Region Specific Effects of 10-Hz Transcranial Alternate Current Stimulation Over the Left Posterior Parietal Cortex and Primary Somatosensory Area on Tactile Two-Point Discrimination Threshold. (左後頭頂皮質および一次体性感覚野に対する10Hz経頭蓋交流電流刺激が触覚二点識別覚閾値にもたらす領域特異的効果。) | 横田 裕丈 |
| 医療福祉学専攻 | ハムストリングスが膝関節伸展作用を発揮できる股・膝関節角度条件の同定 | 徳永 由太 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

令和2年度(2020)修士論文

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|--------|-----------------|---|--------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 急性運動が健康若年者の視空間ワーキングメモリと下位システムへ与える影響 | 高 翔 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 経カテーテル大動脈弁植込み術(TAVI)患者における術前の身体機能と入院中の認知機能が退院後6ヶ月間の全再入院に及ぼす影響 | 市瀬 裕也 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 重症患者における初回離床時のバイタルサインと脳酸素化反応の変化の比較 | 今井 遼太 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 変形性股関節症の人口股関節全置換術施行患者における早期歩行獲得時の股関節回旋運動の変化 | 内田 貴洋 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Low muscle mass correlates with poor walking function in patients with anterior and not posterior circulation stroke. (後方循環障害ではなく、前方循環障害を呈した脳梗塞患者において入院時の筋肉量低下は退院時の歩行機能低下と関連する) | 木村 優太 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Effects of 5-Week Foam Rolling Intervention on Range of Motion and Muscle Stiffness (5週間のFoam Rolling介入が関節可動域と筋硬度に与える効果の検討) | 清野 涼介 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Cross-education and detraining effects of eccentric versus concentric resistance training of the elbow flexors (肘屈筋に対する伸張性収縮および短縮性収縮を用いたレジスタンストレーニングによるCross-education effectとディトレーニング効果の比較) | 佐藤 成 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 近世幕府旗本の頭骨にみられる貴族形質の人類学的研究 | 辰巳 晃司 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 前屈時痛を有する非特異的腰痛患者と健康成人の比較 —股関節回旋可動域と疼痛局におよび日常生活障害度に着目して— | 津布子 夏実 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | The origin structure of each finger in the flexor digitorum superficialis muscle (浅指屈筋の各指の起始部構造) | 松澤 寛大 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 足関節骨折後の足関節固定中の足趾把持運動が背屈可動域に及ぼす影響 | 横地 正伸 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | The repetitive mechanical tactile stimulus intervention effects depend on input methods (反復的機械的触覚刺激介入効果は触覚入力様式に依存する) | 渡邊 拓 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 非予測下の片脚着地における慢性足関節不安定症群とcoper群の足関節キネマティクスと下肢筋活動の違い | 渡部 貴也 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | タイ人セラピストにおける専門的役割の認識度と遂行度 | 狩俣 美紀 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 母指の運動機能再建における長掌筋腱の有効性 —活動特性の観点から— | 田澤 葵 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 在宅酸素療法を使用する慢性呼吸器疾患患者における身体活動性と認知機能の関連性について:横断的研究 | 安中 裕紀 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 肘周筋の疲労が肘関節外反支持機能に及ぼす影響 | 池野 瑛吾 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | アルツハイマー病患者における共感の低下が臨床像に与える影響:情報提供者に施行する質問紙を用いた検討 | 松井 智世 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 通所型および入居型高齢者施設における利用者の履物調査 | 東海林 藍 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 高齢者の立位姿勢における骨盤・体幹アライメントと椎間板圧縮力の関係 | 西澤 梓 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 異なる角度の外側ウェッジ付きインソールが小児の内旋歩行に与える影響 | 潘 暎菲 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | プロバスケットボール選手における異なるインソールの足圧分布の変化 | 廖 昀君 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | プロサッカー選手における3アーチ付きインソールの足圧分布の検討 | 林 維政 |
| 保健学専攻 | 医療技術安全管理学 分野 | 臨床検査業務における専門領域以外の検査実施に対する要員教育の検討 ～尿沈渣検査における2種類の教育方法を比較検証して～ | 井口 啓太 |
| 保健学専攻 | 医療技術安全管理学 分野 | 自動分析装置における分注検体のサンプル詰まりエラー低減効果 | 高橋 一哲 |
| 保健学専攻 | 視覚科学分野 | 連日測定した眼圧とその変動 | 塚原 嘉之佑 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 鉄過剰状態下における骨格筋エネルギー代謝の分子生物学的分析 | 夏井 紗野 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | ジュニアユースサッカー選手の試合でのスプリントと状況判断能力の関係性 | 上竹 好仁 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | Response inhibitory control varies with sensory modality (反応抑制は感覚モダリティによって変化する) | 五十嵐 小雪 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 大学生アスリートの競技引退およびキャリア移行に関する質的研究 | 泉田 湧哉 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | メディアを用いた運動介入が知的障がい児の運動機能および生活機能に及ぼす影響 | 市川 裕代 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 自転車競技のライディング姿勢の変化が発揮パワーと酸素摂取量に及ぼす影響 | 喜屋武 陽介 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 防衛的悲観主義アスリートのパフォーマンス発揮 —大学生バスケットボール選手を対象として— | 齋藤 大将 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | アスリートの慢性痛が痛みへの注意とPPIに及ぼす影響 | 椎谷 佳奈子 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 女性アスリートと指導者の性差に関する質的研究 | 原 京香 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 低GIな糖質の摂取によって生じる自然な摂取量の減少が骨格筋のトレーニング効果に与える影響 | 本田 明日香 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 高校時代無名の選手が大学入学後の5年間で日本選手権優勝までの取り組み | 水沼 尚輝 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|--------------|----------------|---|--------------------------------|
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | バヌアツ共和国マレクラ島住民の生活習慣の現状と課題 | 長部 千寿 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 入院中の統合失調症患者の社会的認知と生活の質との関連 | 翠 修司郎 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営 | DV加害者プログラムの現状と課題 —被害者と加害者間の新たな関係構築モデルの検討— | 田村 康平 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学 | 市民後見制度の活用と地域生活の継続に関する研究 | 石黒 雅人 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学 | スリランカにおける高齢者福祉の現状と課題 | ウダ・ケダラ・サンタニ ブラティバ・サマラシ ン |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 在宅独居高齢者における食品摂取の多様性と生活習慣、食習慣及び健康状態や生活に対する意識との関係 | 磯部 澄枝 |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 日本の労働者の雇用形態の違いによるメンタルヘルスおよび健康関連QOLの調査 | 阮 琪 |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 新潟県における胃がん標準化罹患比の地域差および要因分析 | 皆川 璃子 |
| 医療情報・経営管理学専攻 | 医療情報・経営管理学 | 日本と中華人民共和国を含む東アジア諸国の喫煙率の推移と公衆衛生事業との関連分析 | 楊 有文 |

令和2年度(2020)博士論文

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|---|--------------------|
| 医療福祉学専攻 | Extension function of proximal interphalangeal joint of middle finger exerted by 2nd and 3rd dorsal interosseous muscles (第2, 第3背側骨間筋による中指のPIP関節伸展機能) | 松澤 翔太 |
| 医療福祉学専攻 | 地域在住高齢者女性の慢性肩こり有訴に影響を及ぼす因子 —「本態性肩こり」における頸胸椎アライメント, 頸部屈筋群持久力, 頸部機能に着目して— | 神田 賢 |
| 医療福祉学専攻 | Foot problems, footwear habits and indoor footwear design preferences of the diabetic population in Thailand (タイにおける糖尿病患者の足の問題、履物の習慣および室内履きのデザインに対する好み) | Sasithon Sukthomya |
| 医療福祉学専攻 | Does different timing of hip and knee joint extension during take-off affect backstroke start performance? (跳び出し時における股関節および膝関節伸展のタイミングの違いは、背泳ぎスタートパフォーマンスに影響を及ぼすか?) | 奈良 梨央 |
| 医療福祉学専攻 | Myofiber Permeability and Force Production of Rat Muscles Following Eccentric Contractions: The Repeated Bout Effect Depends on the Interval (ラット骨格筋への伸張性収縮による骨格筋の膜透過性と力発揮: 繰り返し効果はその間隔に依存する) | 早尾 啓志 |
| 医療福祉学専攻 | Effects of continuous and intermittent voluntary movement tasks on the excitability of the corticospinal pathway (持続的および間欠的な随意運動が皮質脊髄路の興奮性に与える影響) | Pham Van Manh |
| 医療福祉学専攻 | 救急救命活動に使用される靴の違いが身体負担へ与える影響 | 山内 一 |
| 医療福祉学専攻 | Effects of repetitive passive movement on ankle joint on spinal reciprocal inhibition (足関節の反復他動運動が脊髄相反性抑制に及ぼす影響) | 平林 伶 |
| 医療福祉学専攻 | Effects of Static Stretching With High-Intensity and Short-Duration or Low-Intensity and Long-Duration on Range of Motion and Muscle Stiffness (高強度・短時間および低強度・長時間のストレッチングが関節可動域および筋弾性率に及ぼす影響) | 深谷 泰山 |
| 医療福祉学専攻 | 一人平均後期高齢者医療費の二次医療圏における地域偏在と医療・社会経済・生活習慣指標との関連 | 淡島 正浩 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

令和元年度(2019)修士論文

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|--------------------|---|-------------------------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 称名寺貝塚出土縄文時代後期人骨の人類学的研究 | 鯉淵 凌子 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 僧帽筋に対する超音波の有効性の検討 —せん断波エラストグラフィ機能を用いた検討— | 楊 玲 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 膝関節角度と膝関節伸筋力の変化による膝蓋骨後方傾斜への影響 —エコーを用いた検証— | 吉田 卓磨 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 急性期脳梗塞患者における入院時骨格筋量と退院時歩行機能の関連 | 阿部 貴文 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 慢性閉塞性肺疾患患者の認知機能と身体活動量との関係 | 五十嵐 佳南 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 肘尺側副韌帯および前腕屈曲回内筋群共同腱の形態学的特徴 | 池津 真大 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 冠動脈バイパス術患者における術前1秒量と術後リハビリテーション進行遅延の関連 | 稲垣 優太 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 心不全患者における退院時SPPBが6ヶ月以内の再入院に及ぼす影響 | 大筋 周平 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 第5中足骨近位部に付着する組織の解剖学的特徴 —Jones骨折発生領域に対する付着位置・付着面積の検討— | 金子 史弥 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Acute moderate-intensity exercise improves 24-h sleep deprivation-induced cognitive decline and cerebral oxygenation: A near-infrared spectroscopy study (急性の中強度運動は24時間の睡眠不足による認知機能低下と大脳酸素化を改善する:近赤外線分光法による研究) | 小島 将 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 75歳以上の高齢入院患者におけるフレイルと入院関連機能障害の関連について | 夏川 由貴 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Ipsilateral corticospinal excitability depends on the type of motor task and degree of improvement in motor function (同側皮質脊髄路の興奮性は運動課題の種類および運動機能の改善の程度に依存する) | 星 春輝 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Establishment of optimal two-point discrimination test method and consideration of reproducibility (至適な二点識別覚検査方法の解明と再現性の検討) | 横田 裕文 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | 健常成人における努力嚙下時の音響特性について —裸耳で聴取される嚙下音の検討— | 藤原 怜子 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | Trunk Solutionを装着の有無による大腿義足歩行と健常者歩行の比較 | 夏井 貴人 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 歩行運動の左右差比較と前額および矢状接地角との関連性の検討 | 松本 典子 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 脳卒中片麻痺者の歩行トレーニングにおける股関節外転筋促進手段の開発と評価 | 渡邊 真 |
| 保健学専攻 | 医療情報安全管理学 分野 | 人工心肺の送血カニューレ血流評価モデルの作製についての研究 | 小野 等 |
| 保健学専攻 | 医療情報安全管理学 分野 | 臨床検査室における受入不可検体の削減に向けたリスクマネジメント | 柴田 真由美 |
| 保健学専攻 | 視覚科学分野 | 視線解析装置によるバレーボールプレー時の注視点の検討 | 多々良 俊哉 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 疑似的共食がおいしさに与える影響 | 海和 美咲 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 女子学生における朝食の内容が持続的集中力および知的作業力に及ぼす影響 | 柄澤 美佳 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 2型糖尿病患者への食教育プログラムに関する研究の系統的レビュー | 宋 梓萌 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | VR技術によるバスケットボール指導者の状況認知 | 本間 翔太郎 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 月経周期が運動学習・運動記憶に及ぼす影響 | 井口 華穂 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 局所筋疲労が非疲労肢の運動学習および一次運動野興奮性に及ぼす影響 | 栗原 健太 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | Baseball Players' Eye Movements and Higher Coincident-Timing Task Performance (トレーニングの特異性が一致タイミング課題の成績と眼球運動に及ぼす影響) | 柘倉 郁実 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 妊娠初期における父親の抑うつ状態と関連要因 | 佐藤 郁美 |
| 健康科学専攻 | 医療情報・経営管理学 専攻分野 | 40-60歳代成人における健康食品の利用形態とヘルスリテラシーとの関連 | 工藤 由紀子 |
| 健康科学専攻 | 医療情報・経営管理学 専攻分野 | 日本の潰瘍性大腸炎患者における難病医療費補助の有無とQOLとの関連 | Tran Thi Thanh Huyen |
| 社会福祉学専攻 | 医療情報・経営管理学 専攻分野 | 人口重心と移動時間の自動算出による医療・福祉施設利便性評価VBAシステムの開発 | 波塚 飛鳥 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

令和元年度(2019)博士論文

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|--|--------|
| 医療福祉学専攻 | Effect of Locomotor Respiratory Coupling Induced by Cortical Oxygenated Hemoglobin Levels During Cycle Ergometer Exercise of Light Intensity (軽負荷自転車エルゴメータ運動中における運動-呼吸同調の誘発が脳血流量に及ぼす影響) | 小柳 圭一 |
| 医療福祉学専攻 | Impact of physical functions on location of arm pain in youth baseball players (投球時痛を有する中学野球選手の身体機能の特徴-肩肘痛の部位の違いによる検討) | 中村 絵美 |
| 医療福祉学専攻 | Function of the anconeus muscle in the elbow joint (肘関節における肘筋機能に関する研究) | 小田桐 正博 |
| 医療福祉学専攻 | Effect of contralateral cane use on hip moment impulse in the frontal plane during the stance phase (対側杖の使用が立脚期における前額面上の股関節モーメントインパルスに与える影響) | 稲井 卓真 |
| 医療福祉学専攻 | 靴型設計時における足高・足囲高基準値表作成のための基礎的研究 | 福岡 千秋 |
| 医療福祉学専攻 | Factors related to quality of life of patients with adult spinal deformity and chronic low back pain (慢性腰痛を有する成人脊柱変形患者のQOLに影響する因子) | 北村 拓也 |
| 医療福祉学専攻 | 災害食JAS認証制度に対する企業の意識と考え —災害食関連企業へのアンケート調査から— | 土田 直美 |
| 医療福祉学専攻 | 口腔機能は回復期リハビリテーション患者の栄養管理状態を判断する重要なスクリーニング情報である | 永井 徹 |
| 医療福祉学専攻 | Modulation of inhibitory function in the primary somatosensory cortex and temporal discrimination threshold induced by acute aerobic exercise (一過性有酸素性運動による一次体性感覚野の抑制作用および体性感覚時間弁別能の変動) | 山崎 雄大 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

平成30年度(2018)修士論文

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|-------------|------------------|---|------------------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 脊柱アライメントの変化が歩行中の下肢の関節運動に及ぼす影響 | 柳 宗 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 若年女性における腹横筋収縮が骨盤底筋と腹横筋機能におよぼす影響 —超音波画像を用いたSUIの治療と評価確立にむけて— | 井出 愛実 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 心臓血管外科手術患者において術前の運動機能が術後せん妄に与える影響 | 大塚 遼平 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 足関節内反捻挫者の不安定性評価の試み | NGUYEN DANG KHOA |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 中強度運動時の前頭野酸化ヘモグロビン濃度の変化とワーキングメモリとの関係 | 秦 偉翔 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 後頭頂葉への陰極経頭蓋直流電気刺激がSensory reweightingに及ぼす影響 | 野口 涼太 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Effects of reciprocal Ia inhibition on contraction intensity of co-contraction (同時収縮の収縮強度がIa相反抑制に及ぼす影響) | 平林 伶 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 高齢入院患者におけるCough Peak Flowと運動機能の関連 | 藤巻 涼司 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 重症循環器内科患者における入院時歩行自立者のせん妄の発症が退院時歩行自立に与える影響 | 帆苺 美咲 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | 通所介護施設に通所する高齢者の聴性行動と聴力に関する研究 ～補聴器装着前後の比較～ | 平野 春樹 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | 舌筋力発現パターンの解析 —音節の交互反復運動および発話速度との関連性— | 田村 俊暁 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学分野 | 弾性ストッキングを着用した際の歩行中の圧力変化 | 伊藤 菜記 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学分野 | 床反力から身体重心を算出する手法の考案及び従来算出手法との比較 | 井上 捷太 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学分野 | 女性大腿切断者の月経周期における断端周径変化の分析 —信頼性の検討および日内、日間変動の比較— | 佐藤 未希 |
| 保健学専攻 | 医療技術安全管理学分野 | テキストマイニングを用いた臨床検査部門におけるインシデント・アクシデントレポートの分析 | 齋藤 大造 |
| 保健学専攻 | 医療技術安全管理学分野 | 開発途上国に供与された医療機器の有効活用と安全管理に関する研究 —東アフリカ・ウガンダ共和国の事例— | 佐藤 結香 |
| 保健学専攻 | 医療技術安全管理学分野 | 超音波診断装置における自作ファントムを用いたセクタ探触子の精度管理 | 中川 友也 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 調理時にフライパンから溶出する鉄について | 鷲頭 哲男 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 2型糖尿病患者への外来栄養指導回数と血糖コントロールの関係 | 今井 紀彰 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 通所リハビリテーション利用者に対する短時間の集団栄養講話が食生活に及ぼす影響 | 野崎 彰子 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | VR技術を用いた大学野球部員の学びに関する研究 | 石田 航 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 跳躍動作の筋シナジーの抽出と技能評価への応用可能性 | 佐々木 悠介 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 有酸素性運動が空間記憶トレーニングに及ぼす影響 | 中野 沙紀 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 緩和ケア病棟において短期間で死亡退院となったがん患者を担当した中堅看護師の感情と対処の様相 | 阿曾 辰徳 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 臨地実習指導者養成講習会受講後の指導に対する変化について —指導困難感と教師効力尺度に着目して— | 荒木 恵子 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 小児がん患者の終末期におけるエンド・オブ・ライフケアにつながる関わり —質的分析法SCATを用いて— | 安藤 萌 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 青年海外協力隊員の活動を継続的に行うための関連要因 | 山田 葉子 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 熟練訪問看護師の訪問対象者に対する「なんとなく変」の臨床判断 | 岩野 千尋 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 精神科看護師の倫理的行動に関連する要因の探索的研究 —Sense of Coherenceと自己効力感と属性の比較— | 大屋 愛里 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 緩和医療に対する中国看護師の認識と認識に影響する要因に関する研究 | 朱 瑤菲 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | ソーシャルワーカーのテレワークの現状と導入の可能性 | 中山 健介 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | 発達障がい傾向にある学生の就労の可能性について —介護福祉士養成の視点から— | 矢尾板 美佳 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | スクールソーシャルワークにおける教育と福祉の協働を目指して ～ICF-CYの活用を通して～ | 笠原 悦子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | 精神保健福祉士における対人援助技術 ～面接におけるソーシャルスキル～ | 太刀川 康知 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | ショートステイにおける若年性認知症者の受け入れと支援のあり方に関する研究 | 西本 円 |
| 医療情報・経営管理専攻 | 医療情報・経営管理専攻分野 | 特定健康診査の標準的な質問票の項目と新潟県版塩分チェックリストによる推定食塩摂取量との関連 | 鈴木 一恵 |
| 医療情報・経営管理専攻 | 医療情報・経営管理専攻分野 | 日本診療情報管理学会診療情報管理士業務指針(2018年版)に関連した研究論文の時系列傾向分析 | 高野 晃輔 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

平成30年度(2018)博士論文

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|--|--------|
| 医療福祉学専攻 | Current status of occupational stress and its influencing factors by profession at community general support centers (地域包括支援センターにおける職種別の職業性ストレスの実態と影響の検討) | 田代 真樹 |
| 医療福祉学専攻 | Formation of students' perceptions of physical education (大学体育の教材特性と授業改善に関する研究) | 中澤 謙 |
| 医療福祉学専攻 | 初診時における咬合崩壊予測に関する研究 — 歯科診療所の経年データを用いたCox比例ハザードモデル— | 平田 米里 |
| 医療福祉学専攻 | 大学生女子運動選手における食品群別摂取状況ならびに睡眠状況調査 | 星野 美美 |
| 医療福祉学専攻 | Effects of transcutaneous electrical nerve stimulation and visuotactile synchrony on the embodiment of an artificial hand (偽手の身体化に対する経皮的神経電気刺激と視覚触覚同期性の影響) | 浅尾 章彦 |
| 医療福祉学専攻 | 農村部在住高齢者におけるご当地体操の未実施要因の検討 | 石原 美由紀 |
| 医療福祉学専攻 | Varus thrust visualized during gait was associated with inverted foot in patients with knee osteoarthritis : An exploratory study (変形性膝関節症患者における歩行中にみられる外側スラストは内反足と関連する : 探索的研究) | 大井 博司 |
| 医療福祉学専攻 | Influence of Shoulder Joint Function and Postoperative Subjective Symptoms on Health Related QOL of Breast Cancer Patients (乳がん患者の健康関連QOLに対する肩関節機能と術後自覚症状の影響) | 佐野 哲也 |
| 医療福祉学専攻 | Somatosensory Inputs Induced by Passive Movement Facilitate Primary Motor Cortex Excitability Depending on the Interstimulus Interval, Movement Velocity, and Joint Angle (他動運動に伴う体性感覚入力は一歩運動野の興奮性を増大する) | 佐々木 亮樹 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

平成29年度(2017)修士論文

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|----------------------|---|------------------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 膝痛に対する機能障害に基づく分類システムによる運動器理学療法に関する文献的考察 | 市川 崇 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 回復期リハビリテーション病棟に入院した中等度脳卒中片麻痺患者の歩行獲得に及ぼす因子の検討—SIAS, FIMを用いて— | 金子 巧 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 一次体性感覚野への経頭蓋ランダムノイズ刺激が短潜時求心性抑制に及ぼす影響 | Nguyen Minh Ngoc |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 股関節痛を有する患者における股関節機能分類の検討 | 櫻井 亮太 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 理学療法介入のない外来通院している2型糖尿病患者の身体活動時間と身体機能の関連 | 白井 信行 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | バレーボール選手における背部体幹筋の筋厚—スパイク動作時に着目して— | 多田 葉月 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 経頭蓋直流電流刺激と末梢神経電気刺激の併用が皮質脊髄路興奮性に与える影響 | 立木 翔太 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 肩関節理学療法に対する機能障害分類の現状 ～文献レビューによる検討～ | 西田 大祐 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Effects of streptomycin administration on increases in skeletal muscle fiber permeability and size following eccentric muscle contractions (伸張性筋収縮に伴う骨格筋線維膜透過性亢進とサイズに対するストレプトマイシン投与の影響) | 早尾 啓志 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 末梢神経電気刺激が皮質脊髄路の興奮性に与える影響 | Pham Van Manh |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Mobilization With Movement は関節可動域を拡大させる？—文献レビューによるMobilization With Movement の適応を再検討— | 福本 周市 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 障がいのある子供の自立度とその介護者の生活機能の困難さとの関係—中米ニカラグアの北部市町村での調査— | 山田 真希 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | モンゴル国ドルノド県ヘルレン郡における障害のある子供の住環境と日常生活動作に関する訪問調査 | 松尾 みき |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 円回内筋両頭の筋活動が肘関節の動的支持機能へ与える影響 | 小泉 裕昭 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | 日常生活活動(ADL)上の嚥下失行を検出する評価用紙の確立 評価・再評価および評価者間信頼性の検討 | 小松 慎太郎 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 無酸素代謝閾値による最適なパンプスの靴底硬度の検討 | 伊藤 あきみ |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 足底軟部組織の圧縮変形特性の検討 | 植松 茂也 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | Gait characteristics in women's safety shoes(女性用安全靴の歩行特性) | 後藤 可奈子 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 着地時に生じる各体節の加速度の伝搬 | 杉山 久晃 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | Protein-energy wasting 及び炎症のない維持血液透析患者の肥満は死亡リスクを上昇させるか | 酒井 友哉 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 人間ドック受診者におけるアルコール摂取量と高血圧および食習慣との関係 | 山石 理恵 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 競泳クロール泳における呼吸動作がキック動作に与える影響 | 安井 俊太 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 大学男子バスケットボール選手における足関節捻挫と受傷状況、メディカルチェックとの関連性—有効な予防プログラム作成に向けて— | 中嶋 浩司 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 競泳選手および陸上選手における足関節底屈運動の力発揮特性 | 松井 浩亮 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計 画・運営分野 | 子ども虐待による死亡事例の検証における児童相談所のケースワーク機能の再検証 | 後藤 翼 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジ メント学分野 | 発達障害のある子どもをもつ母親の育児困難感に関する質的研究—子どもへのスキンシップとグループワークを通して— | 志田 絹子 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

平成29年度(2017)博士論文

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|--|-------------------------|
| 医療福祉学専攻 | Analysis of scapular kinematics in three planes of shoulder elevation: A comparison between men and women. (肩関節屈曲、肩甲骨面挙上、外転時の肩甲骨の動態 —性別による比較—) | 中山 裕子 |
| 医療福祉学専攻 | The experiences of independent midwives who sustained relationships with clients even after a midwifery accident — focusing on the process of coming to terms with an accident — (助産事故後も女性との関係を維持した開業助産師の体験—事故の受けとめのプロセスに焦点をあてて—) | 高島 葉子 |
| 医療福祉学専攻 | Challenges in Prosthetics and Orthotics Education in Sub-Saharan Africa Francophone Country Togo (サハラ南部のフランス語圏トーゴにおける義肢装具教育の課題) | Aduayom-Ahego Akouetevi |
| 医療福祉学専攻 | The characteristic mid-shaft cross-sectional shape of the ulna in Jomon hunter-gatherers (縄文時代人の尺骨骨幹部形態) | 萩原 康雄 |
| 医療福祉学専攻 | Burnout and related factors among consultation support specialists (相談支援専門員におけるバーンアウトとその関連要因) | 波多野 誠 |
| 医療福祉学専攻 | Investigate the Predictive Value of Independent Variables for Structural Leg-length Discrepancy (構造的脚長差の独立変数の予測値の検討) | 李 思慧 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

平成28年度(2016)修士論文

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|-------------|------------------|--|---------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 慢性閉塞性肺疾患患者に対する筋調整法を用いた機能的残気量・残気量の変化 | 目黒 勉 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 異なる運動強度での粗大運動が与える前頭前野の酸素化の違い | 竹原 奈那 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 伸張性収縮による筋線維膜透過性亢進とその反復効果 | 中川 弘毅 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Modulation of Cortical Inhibitory Circuits after Cathodal Transcranial Direct Current Stimulation over the Primary Motor Cortex (一次運動野への陰極経頭蓋直流電流刺激が皮質内抑制回路に与える影響) | 佐々木 亮樹 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 他動運動時の関節角度および運動方向の違いが運動誘発電位に与える影響 | 中川 昌樹 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 運動抑制イメージが大脳皮質一次運動野および脊髄興奮性に及ぼす影響 - 運動誘発電位およびF波の比較による検討 - | 星野 宗勲 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 片脚立位制御と床反力作用点と身体重心の関連性 ~高齢者と若年者の比較~ | 金谷 知晶 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 体幹ベルト付下肢装具歩行における下肢制御機能の解析 | 丹保 信人 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 非特異的腰痛に対するクリニカルプレディクションルールについて:文献レビュー | 木村 晋一郎 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 肩関節障害の機能分類 -効果的な治療戦略のために- | 佐藤 幸貴 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 通所介護施設における機能訓練業務の実態と機能訓練指導員の役割についての検討 -機能訓練指導員へのアンケート調査を用いた分析- | 福田 雅敏 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 慢性腰痛患者に対するスペイン語版自主練習メニューを用いた運動指導の効果-コスタリカの貧困地方における考察- | 渡邊 司 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 立ち仕事でヒールパンプスを常用する化粧品店頭販売員の足型寸法の特徴に関する研究 | 荒山 元秀 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 水泳習慣が足部アーチ形成に与える影響 | 稲岡 千秋 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 中足骨間の可動性による前足部の変形特性の予測 -靴適合性向上のための基礎研究- | 平山 由紀穂 |
| 保健学専攻 | 医療技術安全管理学 分野 | 登録衛生検査所における検体搬送時の温度管理に伴う Risk Management について | 熊谷 順子 |
| 保健学専攻 | 医療技術安全管理学 分野 | 新潟県の特設健康診査におけるヘモグロビンA1cの測定値の施設間差について | 渡邊 博昭 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 嚙下訓練食品の物性に近い嚙下検査食の検討 | 近藤 さつき |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 冷凍野菜におけるカリウム・リン含有量 | 竹内 瑞希 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 一過性のグルタミン酸ナトリウム摂取がエネルギー消費量に及ぼす影響について | 寺尾 幸子 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 窒息経験を有する慢性期統合失調症患者1例に対する咀嚼訓練効果に関する検討 | 石澤 幸江 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 2型糖尿病患者における食物繊維摂取の食後の血糖上昇抑制効果の検討 | 本間 由紀 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 高齢者の慢性腎臓病(Chronic Kidney Disease)の栄養教育による食事療法継続の効果の検討 | 西村 美貴 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 神経性やせ症患者の体重増加に対する分岐鎖アミノ酸(BCAA)の効果の検討 | 吉原 喬 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 球技系競技者における反応課題と視線推移の特性 | 倉部 勇哉 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 経頭蓋磁気刺激を伴う筋力トレーニングが最大筋力と大脳運動野皮質脊髄路系に及ぼす影響 | 大野 果穂 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 低強度運動が一次運動野の抑制・興奮機能に与える影響 | 山崎 雄大 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 幼児の肥満度・身体活動量と体力との関係 | 田澤 孝明 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 大学女子バスケットボール選手におけるビデオセルモデリング適用に関する事例研究 -オフェンス・プレイに焦点を当てて- | 塚原 美織 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | アスリートの防衛機能としての状態アレキシサイミア -その功罪についての検討- | 佐藤 由菜 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 膝前十字靭帯再建術後患者におけるジャンプ着地動作の運動学的検討 | 梨本 智史 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | ペナン共和国A保健センターにおける母親学級導入と実践のプロセス -妊産婦と助産師関係の変化- | 阿部 文絵 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 訪問看護師・訪問介護員・介護支援専門員による専門職連携協働(IPW)の課題 -在宅ケア(がん緩和ケアを含む)におけるフォーカス・グループインタビューを通して- | 犬飼 美智代 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 医療現場で派遣型医療通訳者が直面する困難さと困難への対策の検討 | 長谷部 麻梨絵 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 手術看護認定看護師の仕事に対するモチベーションの維持・向上に関する研究 | 平野 宏美 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | 児童養護施設の実態に関する研究 -ウズベキスタンと日本の養護施設の比較から- | 今村 美帆子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | 支援困難ケースにおける実践的アプローチに関する研究 -好転した事例の帰納的検討より- | 大根澤 恵美子 |
| 医療情報・経営管理専攻 | 医療情報・経営管理専攻分野 | 医療ITシステム政策が学術論文発行数に与える賦活効果に関する研究 -本邦医療IT戦略関連論文の系統的レビュー- | 金子 裕 |
| 医療情報・経営管理専攻 | 医療情報・経営管理専攻分野 | 診療情報管理士認定試験のコーディング科目合格率向上プログラム構築のための介入研究 | 坂井 さなえ |
| 医療情報・経営管理専攻 | 医療情報・経営管理専攻分野 | 自殺要因としての離婚に関する研究 -性差と時代背景の要因分析- | 野口 晃 |
| 医療情報・経営管理専攻 | 医療情報・経営管理専攻分野 | 災害食の供給に関する企業と地方公共団体との協力・連携の現状と課題 | 土田 直美 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

平成28年度(2016)博士論文

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|---|--------|
| 医療福祉学専攻 | 家族参画型Post-NICU退院支援モデルの構築と適用課題 ～入室児家族面接結果の分析から～ | 高橋 智美 |
| 医療福祉学専攻 | 新潟県の介護保険施設入所高齢者への口腔健康管理に関する医療福祉4専門職種への認識と励行度の比較 | 本間 美知子 |
| 医療福祉学専攻 | Articular chondrocyte alignment in the rat after surgically induced osteoarthritis (変形性膝関節症モデルラットにおける関節軟骨細胞の細胞配列変化) | 高橋 英明 |
| 医療福祉学専攻 | Do differences in levels, types, and duration of muscle contraction have an effect on the degree of post-exercise depression? (運動課題における筋の収縮強度、収縮様式、運動時間が運動後抑制の程度に与える影響) | 宮口 翔太 |
| 医療福祉学専攻 | Effect of Paired-Pulse Electrical Stimulation on the Activity of Cortical Circuits (2連発電気刺激が皮質内神経回路の活動性に及ぼす影響) | 齊藤 慧 |
| 医療福祉学専攻 | Influence of Transcranial Direct Current Stimulation to the Cerebellum on Standing Posture Control (小脳への経頭蓋直流電流刺激が立位姿勢制御に与える影響) | 犬飼 康人 |
| 医療福祉学専攻 | Quantifying coordination among the rearfoot, midfoot, and forefoot segments during running (ランニング中における後足部、中足部、前足部間の協調性/パターンの定量化) | 高林 知也 |
| 医療福祉学専攻 | 軽度の下肢麻痺を有する脳卒中片麻痺者に対する軟性サポータータイプの短下肢装具の開発 | 大井 和子 |
| 医療福祉学専攻 | Investigation of components needed for simple shoes for use in facilities for the elderly (高齢者施設内で使用される簡易な靴に必要な構成部材の検討) | 永井 恵子 |
| 医療福祉学専攻 | Establishing reference sizes for the rear portion of the foot for use in designing lasts for women's shoes (靴型設計時における成人女子用後足部基準値表の作成) | 中山 憲太郎 |
| 医療福祉学専攻 | Developing a Consultation Support Specialist training and education program: a social work viewpoint based on disaster victim support (相談支援専門員の養成教育プログラム開発に関する研究 -被災者支援から派生したソーシャルワークの視点から-) | 山口 智 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

平成27年度(2015)修士論文

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|------------------|--------------------|--|------------------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 内側ウェッジによる足圧中心の外側偏移に伴う歩行中の下肢-骨盤の運動連鎖 | 北澤 友子 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 上位頸椎機能障害に対する徒手理学療法 | 佐藤 竜太 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 他動運動における抵抗感を変化させる因子の検討 | 松本 篤拓 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 医療面接から得られた情報と、理学療法検査との関連性 - 肩関節周囲炎患者の症状憎悪因子に着目して - | 青木 勇貴 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 理学療法に対する患者満足度の構成因子はなにか | 景山 悠治 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 腰部多裂筋に対する筋持久力テストの提案 - 選択的活動に着目して - | 郷津 良太 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Depression of corticomotor excitability after muscle fatigue induced by electrical stimulation and voluntary contraction | 小丹 晋一 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 非特異的腰痛に対する分類システム - 文献レビューに基づく考察 - | 柴崎 章文 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 肩関節機能障害のクリニカルパターン | 畠中 絵美 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 若年者と高齢者における体幹筋の筋厚および筋輝度の変化 - 超音波診断装置を用いた検討 - | 星 翔哉 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 地域住民における随意咳嗽力に影響する要因と男女間での相違 | 八幡 晶子 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | Surface-Mappingを用いた肩甲骨の3次元動作解析 | 横山 絵里花 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 慢性閉塞性肺疾患患者の身体活動量に自己効力感と運動耐容能が及ぼす影響 - 共分散構造分析を用いた検討 - | 塚原 美希 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 大学男子バスケットボール競技におけるゲーム分析 - 北信越大学男子1部リーグを対象に - | 簗川 圭太 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | アフリカ南部マラウイ共和国の聴覚障害児に対する聴能評価法の開発 | 平井 香織 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 内側縦アーチパッドの硬度変化が足部に与える影響 | 池田 元 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 変形性膝関節症患者の足部構造と歩行中の外側スラストとの関連性 | 大井 博司 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 歩行支援ウェアラブルロボットの動力伝達効率向上のための大腿部軟部組織圧縮偏位に関する研究 | 奥野 雅大 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 甲ストラップの位置が歩行に与える影響 | 近藤 陽平 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 3次元動作解析装置を用いた底背屈動作における足関節運動軸の算出 | 霧島 大希 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 足部内側縦アーチ挙上様式の違いが歩行時の疲労に与える影響 - Windlass Action とアーチサポートの比較検討 - | 松原 千裕 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 膝屈伸時における膝装具の偏位量検討 | 山本 卓 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 糖尿病患者の満足度向上に効果的な栄養指導法の検討 | 西村 一弘 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者におけるサルコペニアの有病率と栄養状態に関する検討 | 澤田 周矢 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 胃がん術後患者の退院後から初回外来における食生活を体験するプロセス - 管理栄養士の支援のあり方 - | 外山 友里恵 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 禁止食品・料理を中心とした栄養指導法の検討 | 矢川 美未子 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 総合型地域スポーツクラブにおける実践共同体の変容過程に関する研究 | 阿部 弘典 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 大学スポーツ新聞のメディアバリューに関する研究 | 濱田 祐輔 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 触法障がい者・触法高齢者の福祉支援におけるExpertの経験 | 松山 健二 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | 地域での生活を支えるケアマネジメントのあり方について - 軽費老人ホーム利用者に対するICFの視点を活用したアセスメントに基づく実証的研究 - | 大坪 美香 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | 視覚障害者を対象とする就労支援施設におけるロービジョンケアに関する研究 - 本人主体のロービジョン・チェックリスト作成の意義 - | 森田 有子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | 医療保護入院制度改正直後における入院患者の動向と期待されるPSWの役割 | 五百川 信明 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | 介護福祉士実習指導者の育成に関する一考察 - 実習指導者講習会受講後の意識と行動の変化について - | 近藤 トシコ |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | 新潟県内のピアサポート活動推進における現状と課題 | 杉山 敦彦 |
| 医療情報・経営 管理学専攻 | 医療情報・経営管理 学専攻分野 | 全国病院の医師事務補助体制加算の地域集積性差は何を意味するか | 淡島 正浩 |
| 医療情報・経営 管理学専攻 | 医療情報・経営管理 学専攻分野 | 回復期病院における在院日数の初診時予測と実際の差はなぜ生じるのか - 在院日数が入院診療計画より延びる要因分析 - | 伊東 正和 |
| 医療情報・経営 管理学専攻 | 医療情報・経営管理 学専攻分野 | SOCIO-ECONOMIC ANALYSES ON THE TRENDS OF INFANT MORTALITY RATE IN VIETNAM (2003-2013) | Nguyen Thi Huong |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

平成27年度(2015)博士論文

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|--|-------|
| 医療福祉学専攻 | 在宅パーキンソン病患者の災害時要援護者登録に関する研究 | 宇田 優子 |
| 医療福祉学専攻 | 東日本大震災後福島県からの県外避難家庭の被災直後と3年後のストレス度差の要因分析 | 小磯 京子 |
| 医療福祉学専攻 | 指神経刺激による求心性促通潜時と皮膚筋反射および体性感覚誘発磁界潜時との関連 | 小島 翔 |
| 医療福祉学専攻 | 母趾外転筋の加圧による外反母趾矯正に関する基礎的研究 | 笹本 嘉朝 |
| 医療福祉学専攻 | 疑似的脚長差条件における健常者の立位保持調整に関する研究 | 劉 文隆 |
| 医療福祉学専攻 | The twisted structure of the human Achilles tendon | 江玉 睦明 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

平成26年度(2014)修士論文

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|----------------------|---|--------------------------------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 足部アーチのスティフネスの推定 | 亀尾 徹 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 閉鎖運動連鎖における足関節部の力の方向が脛骨引き出し力におよぼす影響 —数学シミュレーション研究— | 稲井 卓真 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 腰椎安定化エクササイズが腰痛症患者の腰部多裂筋・腹横筋に与える影響 —超音波診断装置による検討— | 佐藤 俊光 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 一次運動野領域への経頭蓋直流電流刺激が頭蓋内血流動態に与える影響 | 高井 遥菜 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 縄文時代人排骨の形態学的特徴 | 萩原 康雄 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 手指運動課題が含有する目的の明確性が同側一次運動野の皮質内抑制機能に及ぼす影響 | 松本 卓也 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | 反応抑制障害が Rey-Osterrieth Complex Figure模写の方略に影響する機序の検討 | 安達 侑夏 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 幼稚園児の年代別にみる足部形態の考察 ～足の状態に応じた園内履きの選択指標を目指して～ | 伊藤 笑子 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | UCLA式坐骨収納型大腿義足ソケットの標準断端に対するコンプレッション値の設定について —日本人大腿切断者を対象として— | 大沼 雅之 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 脳卒中片麻痺患者の移動能力回復に影響を及ぼす因子 —ロジスティック回帰分析を用いて— | 秋場 周 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | ロッカーバーの高さによる足底圧と歩行因子の変化 | 石井 淳 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 足底装具の外側ウェッジ形状の違いが歩行に及ぼす影響 | 植田 幸一 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | A Study on the Mechanical Work of the Lower Limb Joints Moment: Evaluation of the Reliability of the Lower Limb Joint Center Location | AKOJETEVI ADUAYOM- AHEGO |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 安定慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者における口腔内乾燥と味覚感度に関する検討 | 永井 徹 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 2型糖尿病を有する経管栄養患者にグアバ葉茶投与が血糖降下に有用だった一例 | 遠藤 沙保里 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 加工食品のリン添加物有無によるリン含有量の違い | 北林 紘 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 教育入院前後における糖尿病に対する負担感情の変化と患者特性及び治療背景との関連性に関する検討 | 高橋 洋平 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 脳の糖取り込みにインスリンが関与する可能性ならびに運動や食事が及ぼす影響 | 吉村 達彦 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | スポーツ集団からスポーツ組織への変容過程に関する研究 —大学ダンス部の一年間に着目して— | 吉崎 慈保 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 精神障害者の就労支援プログラム作成のための実態調査 —精神科デイケアに通所している統合失調症者に焦点を当てて— | 有田 薫 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 経験豊富なキャリア後期看護師にとっての仕事の意味 | 安齋 典子 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 積極的ながん治療から緩和ケア中心の医療・ケアへ移行した患者の妻の体験 | 久保田 恵 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | ミクロネシア連邦ポンペイ州の小学校における生活習慣病予防に関する健康教育の実態とシステム構築に関する研究 | 小林 房代 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 終末期高齢者の人工的水分・栄養補給法に対する看護職の意識 —在宅・病院・施設の看護職の比較検討— | 櫻井 理恵 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 参加型職場環境改善活動と労働者の健康度及び職務満足感に関する一考察 —安全衛生委員会活動から見えてきた一次予防— | 佐藤 純子 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 摂食障害の子どもを持つ両親の生活上の困難感に関する探索的研究 —心理教育プログラム検討— | 平井 孝治 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計 画・運営分野 | 市町村教育委員会の相談支援体制におけるスクールソーシャルワーカーの役割と課題に関する考察 | 江端 三知子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計 画・運営分野 | 知的障害者福祉サービスにおける「生活介護」の支援内容に関する考察 —入所型施設と通所型事業所の比較— | 波多野 誠 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計 画・運営分野 | 女性介護職が働き続けられる労働環境を構築するための課題に関する研究 —結婚・出産・育児へのサポート体制についての調査から— | 山崎 美夏 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジ メント学分野 | 地域完結型に向けた地域医療再編における医療連携 ～連携実務者への意識調査から見えてくるもの～ | 池田 幸恵 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジ メント学分野 | 薬物依存症民間リハビリテーション施設における対人関係が利用者の回復過程に及ぼす影響 | 中沢 元気 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジ メント学分野 | 新潟県における精神障害者の地域移行支援に関する実情と支援のあり方 —支援の担い手へのインタビュー調査を通して— | 永峯 靖央 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジ メント学分野 | 相談援助実習の指導経験が相談員にもたらす影響について ～新潟県の高齢者施設における実習指導者に焦点を当てて～ | 広川 真之輔 |

【博士論文】平成26年度(2014)

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|--|-------|
| 医療福祉学専攻 | Comparison of three utility measures in stroke patients using item response theory analysis | 泉 良太 |
| 医療福祉学専攻 | Impact of heel position on leg muscles during walking. | 赤石 恒一 |
| 医療福祉学専攻 | The usefulness of arch pads for people with floating toe: the effects of three different arch pads on the toes | 阿部 真典 |
| 医療福祉学専攻 | Statistical relationship between elderly crime and the social welfare system in Japan: Preventative welfare approach for the deterrence of elderly crime | 榎 宏朗 |
| 医療福祉学専攻 | Components for working toward seamless medical social work for patients with cerebrovascular accident: Scope of development of health, medicine and welfare policy | 安井 豊子 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

【修士論文】平成25年度(2013)

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|----------------------|--|---------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | サハラ以南アフリカにおける成人の身体活動の現状調査と運動習慣啓発への取り組み —タンザニアのザンジバル島での病院と地域における活動の報告— | 宇津木 隆 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 腓腹筋内側頭の効果的・選択的ストレッチング方法の考案 | 江玉 陸明 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 低強度自転車エルゴメーター駆動中の運動—呼吸同調は認知機能を改善させるか？ | 小柳 圭一 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 徒手理学療法におけるエビデンスに基づく臨床実践と症例報告のあり方 | 齋藤 賢一 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 坐骨神経切除が踵骨髄-骨連結部の石灰化線維軟骨層に及ぼす組織構造の経時的変化 | 高橋 英明 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 筋骨格モデル解析による前向き降段と後ろ向き降段における膝関節間力の算出 | 高林 知也 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | ノルディックウォーキングが変形性股関節症患者の骨盤の動き及び股関節周囲筋活動に与える影響 | 本間 大介 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 経頭蓋直流電流刺激介入中の運動課題が皮質脊髄路興奮性に与える影響 | 宮口 翔太 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 上腕筋の肘関節制動機能 | 豊栄 峻 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | 高齢発症アルツハイマー病患者における発症年齢と被害妄想、誤認妄想との関係 | 加藤 梓 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | Logopenic variant of primary progressive aphasia (LPA): 機能画像と臨床症状との関係の検討 | 武石 さつき |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 外傷性脊髄損傷患者における肺血栓症の発生因子—深部静脈血栓症が発生する要因との違い— | 宇津木 玲子 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 軽度片麻痺者用短下肢装具における現状の問題点と新型装具開発の検討と評価 | 大井 和子 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 小児外反扁平足に対する足底装具の効果の検討 | 張 立昌 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 園内上履き靴に求められる機能を搭載した上履き靴の開発と有用性の検討 | 永井 恵子 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | JIS規格に基づく踵幅基準値表の作成 | 中山 憲太郎 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 重量物負荷時の大腿義足歩行における膝継手調整 | 頼 建宏 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | ミクロネシア連邦の小学生を対象とした伝統現地食の価値の見直しのための小規模学校介入の効果 | 関 千鶴 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 保存期慢性腎臓病患者における食塩摂取量に影響する減塩のためのセルフケア行動 | 村山 稔子 |
| 健康科学専攻 | 健康栄養学分野 | 透析嚥下調整食の基礎研究 —透析嚥下調整食の栄養量の測定と咀嚼嚥下障害を有する高齢透析患者の実態— | 山川 純子 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | Analytic Hierarchy Processによる公共スポーツ施設間の特定の信頼尺度の開発 | 石本 和仁 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 硬式野球選手各年代における体力特性とパフォーマンスの関係に関する研究 | 阿部 理一 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | インターバル泳中における休息状態の違いがエネルギー消費量及び筋酸素動態に及ぼす影響 ～Passive recoveryとActive recoveryの比較～ | 伊藤 駿太郎 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | スポーツ観戦者のクラブと地域への愛着の関係性 —新潟のプロスポーツクラブを事例とした認知的クロノエスノグラフィ— | 風間 浩太郎 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 大学女子バスケットボール選手におけるモチベーションビデオの視聴介入効果 | 小林 真里奈 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 保健の授業における授業者としての自らの変容 | 島田 越行 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 重心-浮心間距離によって生じる浮力によるトルクがキック泳のエネルギー消費量に与える影響 | 奈良 梨央 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | NICUにおけるもらい母乳システムに関わる要因の探索的研究 | 浅島 宏美 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 幼児期の子どもを養育する母親が抱える葛藤について | ブロード 裕子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計 画・運営分野 | 地域福祉における福祉の担い手としてのコミュニティビジネスの可能性に関する研究 | 後藤 アイ |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計 画・運営分野 | エジプトの障害者就労を取り巻く環境と実態の把握 ～青年海外協力隊の活動を通じた考察～ | 小林 容子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計 画・運営分野 | 新潟県における自治体から民生委員に対する個人情報の提供に関する現状と課題 | 田中 栄司 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計 画・運営分野 | 中米ニカラグアにおける障害児・者リハビリテーションの現状とチームアプローチ導入のための提案 ～青年海外協力隊の活動からみた考察～ | 村山 健一郎 |

【博士論文】平成25年度(2013)

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|---|-------|
| 医療福祉学専攻 | Activation of the human premotor cortex during motor preparation in visuomotor tasks | 菅原 和広 |
| 医療福祉学専攻 | Cognitive factors affecting free recall, cued recall and recognition tasks in Alzheimer's disease | 山岸 敬 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

【修士論文】平成24年度(2012)

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|----------------------|--|-------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 健常者および片麻痺患者における体幹筋群の安静時・活動時筋厚について —超音波診断装置による検討— | 北村 拓也 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 筋収縮強度および磁気刺激強度とCortical Silent Periodの関係 —単発および二連発磁気刺激による検討— | 小島 翔 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 前腕肢位の違いによる橈側手根屈筋および尺側手根屈筋の筋活動特性 | 中村 雄一 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 運動イメージとMirror Therapy実施時の皮質脊髄路の興奮性との関連について | 岩波 潤 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 補足運動野に対する経頭蓋直流電流陰極刺激が先行随伴性姿勢調節に及ぼす影響 | 吉田 翔太 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 底背屈動作における足関節運動軸の三次元的算出方法の提言 | 郷 貴博 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 逆ヒールとロッカーソール機能が足底圧と靴歩行に与える影響の検討 | 笹本 嘉朝 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 立位時における最適な中足骨パッド高の検討 | 松矢 晃 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 圧力測定による脊柱側彎症用装具の矯正効果の検討 | 劉 文隆 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 外来血液透析を受ける患者の運動習慣に関する要因の探索的研究 | 監物 直子 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | スパイク動作観察時の視線推移,判断予測及び背側運動前野の興奮性について | 井川 巧 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | スポーツ選手におけるIZOF理論に基づいた自己モニタリングの有効性 | 一谷 朋子 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 陸上競技中長距離選手のトレーニングと生理的能力の追跡的研究 | 中澤 翔 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 200m平泳ぎ全力泳における1ストローク中の速度変化およびArm-Leg Coordination | 馬場 康博 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 筋疲労によって起こる大脳運動野皮質内抑制低下の機序に関する研究 | 堀内 曜子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計 画・運営分野 | 市町村地域福祉計画策定の現状と課題に関する考察 | 青木 茂 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計 画・運営分野 | 母子生活支援施設における地域支援のあり方に関する研究 | 柳田 真実 |

【博士論文】平成24年度(2012)

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|--|--------|
| 医療福祉学専攻 | 日本の統合失調症患者のBMIの特徴と今後の課題 | 稲村 雪子 |
| 医療福祉学専攻 | インスリン非投与肥満2型糖尿病患者における血糖自己測定(SMBG)を用いた栄養教育が血糖コントロールに与える効果 —無作為割付比較試験による検討— | 長谷川 美代 |
| 医療福祉学専攻 | 職場における男性を対象とした栄養教育と食環境介入が体重コントロールに及ぼす効果 —無作為化比較試験による検討— | 入山 八江 |
| 医療福祉学専攻 | 健康推進員の主体化を促進する保健師の支援尺度および健康増進員のエンパワメント評価尺度の開発 | 小山 歌子 |
| 医療福祉学専攻 | 骨量減少症日本人女性に対する骨折予防治療の開始基準に関する医療経済評論研究 | 森脇 健介 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

【修士論文】平成23年度(2011)

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|------------------|--|--------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 回復期リハビリテーションにおけるContraversive Pushingを呈した脳卒中片麻痺患者のADL,歩行自立度の検証 | 久保田 雅史 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | パーキンソン病における脳深部刺激療法介入による健康関連QOLの変化-事前測定・事後測定・回顧的測定による比較- | 山田 規央 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 階段昇段動作時の膝前十字靭帯に生じる張力負荷の推定 | 徳永 由太 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚分野 | Short Fluctuations Questionnaire(SFQ)の信頼性と妥当性の検討 | 市野 千恵 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚分野 | 運動低下性ディサースリアにおける音声の基本周波に関する音響学的検討 | 阿部 尚子 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学分野 | 立位時における最適な内側縦アーチパッド高の検討 | 赤石 恒一 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学分野 | 足趾の接地状態が身体に及ぼす影響と浮き趾の改善方法の検討 | 阿部 真典 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学分野 | 足底部における二点識別覚の検討 | 飯島 勇人 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学分野 | 中足骨列連結強度と足部横アーチの変形性の関係 | 本塚 茂樹 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学分野 | 脊髄損傷者における深部静脈血栓症の発生を予測する因子-ロジスティック回帰分析を用いて- | 藤枝 温子 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 高強度短時間運動がラット内臓脂肪重量および非運動性身体活動量に及ぼす影響 | 阿部 夏希 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | スポーツコース専攻のサッカー部男子高校生の身体組成と新体カテスト・栄養素等摂取状況との関連性 | 藤田 素子 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | サッカー指導者としての自らの力量の高まりについて -アクション・リサーチの問題の確定- | 小林 淳士 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 水泳における浮き具の使用方法が重心-浮心間距離に与える影響 | 櫻岡 まりえ |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 胸部大動脈瘤患者のケアマネジメント評価-クリニカルパス作成におけるアクションリサーチでの看護師の反応- | 朝妻 美己 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 医療福祉系大学生が抱える生きづらさの要因と支援に関する考察 | 木村 里美 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | 児童健全育成の総合拠点として児童館が果たす役割について-有明児童センターの事例を通して- | 荒川 大靖 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | 介護支援ボランティアポイント制度の現状と課題 | 國兼 明嗣 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | スーパービジョン実践における対人援助職者の力量形成プロセス | 佐藤 はるみ |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | 介護支援専門員と地域包括支援センターとの連携と協働 -支援困難事例における包括的・継続的ケアマネジメントに関する一考察- | 清水 弘美 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | わが国における造血幹細胞移植ドナーへの支援システムについて | 中村 佳代子 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

【修士論文】平成22年度(2010)

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|------------------|---|-------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 視覚反応課題の運動練習が運動関連脳磁界に与える影響 | 菅原和広 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | mirror box課題における随意運動と電気刺激運動による皮質脊髄興奮性の比較検討 | 田畑智 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 尺側手根屈筋と小指外転筋の活動特性 | 橋本由美 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 臨床実習前後における実習生の不安状態・人格特性の変化と実習成績の関連性 | 太田健次 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 主動筋収縮時の拮抗筋に関する短感覚皮質内抑制と皮質内促進 | 松下裕 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学 | アルツハイマー病患者における書字障害—書き取り課題における書字の誤反応タイプと注意障害との関係— | 佐藤厚 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 子供靴の適合性と歩行への影響 | 小松聡子 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 靴内圧力変化が靴と足部に与える影響 | 斎藤淳 |
| 保健学専攻 | 義肢装具自立支援学 分野 | 歩行時における踵部軟部組織の変形動態の解明 | 菅野 拓也 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 社員食堂におけるトランスセオレティックモデルを応用した情報へのアクセスからなる食環境介入が勤労者の野菜摂取に及ぼす影響 | 串田修 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | バングラデシュにおける大豆を用いた学校給食システムづくりと5ヶ月後の児童の体格に及ぼす影響 | 佐藤瞳 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 小規模事業場における健康づくり体制が職員の健康状態に及ぼす影響について | 宮澤裕子 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | テーピングが体性感覚野の求心性抑制および運動野の皮質内抑制に及ぼす影響 | 吉田拓矢 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 競泳におけるCritical Velocity概念を用いた簡便な無酸素性能力の評価 | 沖田健二 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | プロスポーツ観戦者のチーム・ロイヤリティとスポーツ観戦能力の関係 | 寺嶋博信 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | サッカーにおける選択的注意と知識の関係について—競技レベルの違いによる検討— | 夏原隆之 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 大学サッカー選手におけるタックルの成否と間合いとの関係 | 林遼太 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | 女子サッカー選手の動機づけが積極的トレーニング参加行動に及ぼす影響—自己決定理論に基づいて— | 前田 信弘 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野(課題研究) | 脳腫瘍を患い入院している終末期にある患者の家族に対するケアのあり方—ナラティブ・アプローチを通して— | 丹治由起子 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野(課題研究) | 子どもをもつ終末期の女性がん患者とその家族の看取りのケアに寄り添う認定看護師の体験 | 翁長雪枝 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 乳がん患者の夫の看病体験に関する研究 | 小林由美子 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 一般病院で化学療法を継続する大腸がん患者の看護ニーズ—フォーカスグループ法による6事例の考察— | 立川由紀子 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 胃がん手術後、補助化学療法を受けている外来患者の対処行動への思い— | 田中直子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | 福祉事務所運営指針におけるソーシャルワークの位置づけについて | 春木 邦子 |

【博士論文】平成22年度(2010)

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|--|------|
| 医療福祉学専攻 | 介護福祉士生涯研修における専門職団体の役割—その歴史と課題— | 岡田史 |
| 医療福祉学専攻 | パーキンソン病患者の音声の多次元解析—音響学的,聴覚的,心理社会的側面からのアプローチ— | 田中康博 |
| 医療福祉学専攻 | 身体活動が有する骨格筋インスリン抵抗性の防止・改善効果とその機序 | 川崎絵美 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

【修士論文】平成21年度(2009)

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|------------------|---|-------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 筋疲労課題中における大脳皮質感覚運動野領域のヘモグロビン濃度変化 ー近赤外分光イメージング装置による検討ー | 岩部達也 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 振動周波数および負荷量の違いが肩関節周囲筋の筋活動に及ぼす影響 | 岡部直人 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 歩行動作における拮抗筋モーメント推定の試み | 田中悠也 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | サッカーのインステップキック動作におけるボール速度に影響を与える要因 ーボール速度向上への新たな運動力学的方法ー | 古川勝弥 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 静的立位姿勢保持の制御方式の解明 ー何をフィードバックし、何をコントロールしているか？ー | 水澤一樹 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 肘関節内反負荷制動としての肘筋筋活動特性 | 小田桐正博 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 示指伸筋および指伸筋に関する制御特性 | 松沢翔太 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 健康関連QOLにおける日本語版効用値尺度の信頼性と反応性の検討 (EuroQol-5Dimension と Health Utilities Index Mark IIIについて) | 泉良太 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | 認知症における行動心理学的症状 (Behavioral and psychological symptoms of dementia : BPSD) の直接行動観察式評価用紙の開発 : 信頼性と妥当性の検討 | 北村葉子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | デイサービス事業経営の安定化と利用者満足～小規模施設経営の現状と課題～ | 近藤真人 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | ボランティアコーディネーターの専門性に関する研究～大学ボランティアセンターの現状と課題から～ | 池田しのぶ |
| 健康科学学専攻 | 看護学分野 | 乳がん術後補助化学療法トラスツズマブ療法中の患者の思いに関する研究 | 金塚里美 |
| 健康科学学専攻 | 看護学分野 | 回復期病棟がん併存患者の症状による看護実践記録とインタビューからの看護ケアの影響要因 | 本間美知子 |
| 健康科学学専攻 | 看護学分野 | 乳がん患者遺族の喪失感と拡張する意識としての健康の関係性 | 辻 夏子 |
| 健康科学学専攻 | 看護学分野 | ホスピス(緩和病棟)で活動するボランティアに求められるコンピテンシー | 小磯京子 |
| 健康科学学専攻 | 看護学分野 | 一般病棟における看護師の終末期がん患者に対するスピリチュアルケアのあり方に関する研究 | 狩谷恭子 |

【博士論文】平成21年度(2009)

| 専攻 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|---|-------|
| 医療福祉学専攻 | 運動機能の評価における筋パワーの特徴と日本人における年代別平均値 | 椿淳裕 |
| 医療福祉学専攻 | 精神科病院における隔離・身体拘束に関する各専門職の意識の実態とその背景要因及び作業療法士の役割に関する研究 | 長谷川利夫 |
| 医療福祉学専攻 | 社会福祉士の生涯研修に関する研究 ー大学院でのリカレント教育を中心にー | 横山豊治 |
| 医療福祉学専攻 | 地域保健福祉と住民参加活動 | 渡辺敏文 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

【修士論文】平成20年度(2008)

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 氏名 |
|---------|-----------------|---|--------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 介護老人保健施設における転倒予防:多職種協働のリスクマネジメントによる二次予防の有効性 | 笠井 明美 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 片脚立ち時間及び時間ロンベルグ率に影響を与える体性感覚機能の検討 | 佐藤 健一 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 慢性閉塞性肺疾患症例の急性増悪時に対する呼吸リハビリテーションと非侵襲的陽圧換気療法の併用効果の検討 | 瀬崎 学 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 在宅脳血管障害者に対する生活空間アセスメントの有用性 | 向山 裕子 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 踵上げ接地はACL損傷を予防するのか | 安田 明弘 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 理学療法教育における協同学習の効果—協同学習が仮説修正過程に及ぼす影響— | 我妻 浩二 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 精神科長期入院患者に対する集団でのコラージュ療法による効果 | 相田 陽子 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 過敏性腸症候群有症状者における体性知覚過敏の検証 | 清水 邦彦 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 物語を通じた統合失調症患者に対する理解への試み | 竹之内 敏美 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 高齢者の咀嚼力と日常食事の物性との関係について | 小池 雅子 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | レスベラトロール投与が不活動による骨格筋の代謝機能低下に及ぼす効果 | 酒井 篤 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | Changes in Dietary Intake and Biochemical Status of Thiamin and Riboflavin of collegiate swimmers in different training periods | 佐藤 晶子 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 運動がラット骨格筋におけるsirtuinsならびにNampt遺伝子発現に及ぼす影響 | 保苺 英美 |
| 健康科学専攻 | 健康スポーツ学分野 | ヘルスツーリズム定着に必要な地域力の活用に関する研究 | 見田 賢一 |
| 健康科学専攻 | 看護学分野 | 胃がん術後体験者のエンパワメントに影響するストレングス視点の可能性 | 近藤 浩子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策計画運営分野 | 障害者雇用における促進要因と阻害要因の研究 | 入倉 光一郎 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策計画運営分野 | 地域における健康教育と健康づくりの推進に関する研究 | 宗像 きみ子 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | 介護福祉士養成教育における「終末期介護」教育改革とその効果に関する実践的研究 | 宮下 榮子 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

【修士論文】平成19年度(2007)

| 専攻 | 分野 | 論文タイトル | 著者 |
|---------|------------------|--|--------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 脳卒中片麻痺患者に対する足底接地荷重量フィードバックの歩行改善効果について | 金子義弘 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 大腿四頭筋セッティングの即時的効果:歩行分析による検討 | 関根裕之 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 身体の重心投影点が支持基底面外に出た場合にはバランスが維持できないのか? | 坪井清則 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | 口蓋化構音を伴った術後口蓋裂患者における母音の音響分析 | 鈴木真由美 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 在宅の統合失調症患者の食事における肥満因子の検討 | 稲村雪子 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 小学校における「食事バランスガイド」を用いた栄養教育が児童の食に及ぼす影響 | 入山八江 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 妊婦の体重増加量と新生児の体格・栄養素等取状況との関連 | 今野佳絵 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 低強度持続的運動がラットヒラメ筋の糖取り込みに及ぼす影響 | 佐々木万衣子 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 職域における生活習慣病ハイリスク者への中食を用いた介入による食知識・食態度・食行動・食物摂取状況への効果 | 長谷川美代 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | 日本における公的扶助制度の成立 | 平将志 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | 療養病床入院患者の退院援助におけるソーシャルワークの課題と方法:退院援助方法の実践的研究 | 山口智 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | 重症神経難病患者の在宅療養環境整備とQOLを目指すソーシャルワークに関する研究:人工呼吸器使用ALS患者支援を中心に | 三浦修 |

新潟医療福祉大学 修士・博士論文タイトル一覧

【修士論文】平成18年度(2006)

| 専攻 | 分野 | タイトル | 著者 |
|---------|------------------|--|-------|
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 運動療法主体ケアが要介護者に及ぼす影響:介護老人保健施設入所者に対する介護予防に向けて | 加藤めぐ美 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 老健施設における高齢者の転倒状況と生活自立度について | 上山晃史 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 若年成人の片足立ち保持時間に影響を与える因子の検討 | 計良圭一 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 片脚立位における姿勢コントロール:力学的側面に着目して | 小林卓夫 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 滑り易い床面における滑らないための歩行様式 | 長岡輝之 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 自転車エルゴメーター駆動時における大脳感覚運動野の活動について:近赤外線分光法による検討 | 中林美代子 |
| 保健学専攻 | 理学療法学分野 | 肩関節挙上角度と肩甲下筋の筋活動の関係 | 中山裕子 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 作業療法士の卒後教育の必要性に関する研究:身体障害領域の臨床実習指導に初めて臨む作業療法士の自己評価より | 荒木律子 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 作業療法臨床教育における学校教育者と臨床教育者の有機的連携に向けて:そのシステム作りの試案 | 小野敏子 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 作業療法専攻学生のストレス対処と臨床実習成績の関係:ストレスマネジメントと効果的な教育方法のために | 河田誠 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 精神科長期入院患者のADLにおけるバランス機能改善のための訓練方法の検討 | 熊谷敏枝 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 作業療法教育課題と臨床教育力開発 | 酒井和子 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 上肢筋持続伸張運動が両手協調作業に与える運動効果の検証 | 関典子 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 小指浅指屈筋の機能解析:小指運動機能と小指浅指屈筋の腱断面積および筋活動との関係 | 土田尚美 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 精神科病院の情報公開とその必要項目に関する研究 | 長谷川利夫 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 高齢者用「食事チェック表」の信頼性と妥当性の検討及び高齢者の心身機能障害と食事遂行度との関係 | ピラヤ洋子 |
| 保健学専攻 | 作業療法学分野 | 作業療法教育への問題基盤型学習導入上の考慮点と対応:日本の医師・看護師教育におけるPBL教育効果に関する文献研究を基に | 山口昇 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | MMSEの3単語再生課題への補助再生と再認再生の導入:補助再生と再認再生に影響を与える要因の検討 | 伊藤直亮 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | 特別支援教育の現状と課題:言語難聴通級指導教室担当者のアンケート調査から | 計良由香 |
| 保健学専攻 | 言語聴覚学分野 | Self-care rating for dementia (SCR-D) : 遂行機能障害を意識した簡易な基本的ADL評価尺度 | 館川歩美 |
| 保健学専攻 | 健康栄養学分野 | 母親の産後うつと児の発育との関連に関する継続的研究 | 齊藤弓絵 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉政策・計画・運営分野 | 地域福祉における住民参加の検証:住民参加型在宅福祉サービスを中心として | 渡邊敏文 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | 介護福祉士20年の歴史と今後の課題 | 岡田史 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | ソーシャルワーカーの資格制度の歴史と現状 | 田中秀和 |
| 社会福祉学専攻 | 保健医療福祉マネジメント学分野 | 身体障害者の生き方にスポーツが与える影響 | 本間泰弘 |