

平成 18 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 遠藤 智実「学習方法の違いが視覚的判断に及ぼす影響；車椅子通過課題を用いて」
2. 表 昌満「感覚入力の違いが運動学習におけるスキーマ形成に及ぼす影響」
3. 隠明寺悠介「身体への体性感覚入力が立位重心動揺に及ぼす影響 -指尖タッチの効果-」
4. 梶谷 充「視覚入力および歩行経験は歩行運動イメージを改変させるか？」
5. 郡 智子「2つの視覚情報経路による短期記憶容量の違い」
6. 薦田 明奈「視覚的刺激が立位重心動揺に及ぼす影響：human motion と biological motion の比較」
7. 小森 健史「空間知覚における弁別課題が脳血流量に及ぼす影響 -fNIRS を用いて-」
8. 坂本和賀子「遊戯課題における他者介入が前頭前野の血流量に及ぼす影響」
9. 芝田都季子「随意運動及び他者観察時の運動関連脳電位」
10. 柴山麻衣子「書字課題における Mirror Therapy の介入が脳波 Mu リズムに与える影響」
11. 杉村 修平「手指運動による弁別課題が脳血流量に及ぼす影響 -fNIRS を用いて-」
12. 中野 英樹「認知課題が（非）利き手の運動関連脳電位に及ぼす影響」
13. 福田 真子「fNIRS による表情認知のミラーニューロン研究 -自発的感情表出との関係-」
14. 藤川加奈子「内在的フィードバックにおける言語化が下肢部分荷重調整に及ぼす影響」
15. 正木 信也「立位姿勢保持時の足圧中心動揺の特徴」
16. 松井 俊輔「観察、イメージ、模倣による学習方法の違いが系列運動記憶に与える影響」
17. 水上紗弥香「音読課題と言語的コミュニケーションが前頭前野の血流量に及ぼす影響」
18. 宮島 李沙「運動学習過程における結果の知識付与方法が両手間転移に及ぼす影響」
19. 山崎 朋子「運動学習過程における運動イメージは筋出力調整に有効か？」
20. 山下 浩史「Wisconsin Card Sorting Test は前頭葉機能検査として有用か？」

平成 19 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 小林 隆幸「接触による弁別課題が脳血流量に及ぼす影響」
2. 濱野 雪久「重量弁別課題が運動イメージ想起に及ぼす影響 - fNIRS を用いて - 」
3. 岡橋 尚子「運動を伴う空間弁別課題が脳血流量に及ぼす影響 - 左右半球の機能特性 - 」
4. 小川 聖太「運動イメージの統御可能性テストは運動イメージの評価として有用か」
5. 松下 知代「聴覚刺激が手指タッピング運動時の脳血流量に及ぼす影響」
6. 南 信次「痛みの経験が身体反応および脳血流量に及ぼす影響」
7. 杉本 寛朗「生物学的運動観察における外部環境の有無が運動関連領野の脳血流量に及ぼす影響」
8. 上田知世恵「慢性腰痛者における体幹運動の誤認角度と脳活動 - fNIRS 研究 - 」
9. 西下 智「膝関節位置覚と立位重心動揺との関係」
10. 唄 大輔「異なる条件下における立位姿勢制御時の脳血流量の相違」
11. 工藤 弘行「ダンス経験者と未経験者の運動観察時の脳血流量の相違」
12. 玉置 裕久「歩行観察時における注意の限局が運動関連領野の活動に及ぼす影響」
13. 福澤 友輝「道具使用時の手の心的回転はミラーニューロンシステムを活性化させるか？」
14. 西谷 圭人「物品使用時における言語教示の違いが対象への視覚的注意に及ぼす影響」
15. 平 和晃「系列運動記憶の強化時・干渉時における脳血流量の比較」

平成 20 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 中辻維都子「異なる指尖による触覚情報が姿勢制御に与える影響」
2. 尾川 達也「立ち上がり動作における体幹および下肢筋活動 - 荷重量の違いに着目して - 」
3. 初瀬川弘樹「レトリック言語による概念化が物体把持の圧力に及ぼす影響」
4. 新熊 重信「レトリック言語教示の違いが歩行イメージの脳活動に及ぼす影響」
5. 田津原佑介「運動イメージが運動関連領域の活性化および運動学習に及ぼす影響」
6. 久保 侑平「二種類の物品に対する視覚的注意 - 物品の関連性による検討 - 」
7. 大村 豊「騒音によるストレスが作業効率に与える影響」
8. 中山 朋子「プロソディの変化が記銘量に及ぼす影響」
9. 大森 陽介「心的イメージの変化が情動的表情知覚に及ぼす影響」

■ 松尾ゼミ

1. 草場 正彦・進戸健太郎
「ミラーイリュージョンを使用した運動学習効果の検討 - Pen Spinning を使用して - 」
2. 楠本 夏未・小林 優子・橋本 志保
「バーチャルリアリティシステムを使用した運動は没入感とストレスに影響するか？」
3. 伊藤 誠・金光 智史
「他者の運動観察が自身の運動パフォーマンスに及ぼす影響 - Wii Fit を使用して - 」

平成 21 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 岸 丈 「感覚の遮断が垂直跳びおよびその筋活動に及ぼす影響について」
2. 石垣 智也 「視覚的情動喚起刺激が姿勢制御に及ぼす影響」
3. 及川 新一 「心理的ストレスが物体運動知覚範囲に及ぼす影響」
4. 永楽 由香里 「歩行観察条件の違いにおけるミラーニューロンの特性 fNIRS を用いて」
5. 中谷 未来 「歩行観察, 足音聴覚時における歩行ミラーニューロンの作動についての検討」
6. 菅美 由紀 「筋出力調整課題の違いによる脳血流量の変化」
7. 森 聡至 「匂い刺激が前頭葉情動制御機能に及ぼす影響 - fNIRS を用いて - 」
8. 辻本多恵子 「音刺激のある自転車エルゴメーターでのリズム運動とストレスの関係」

■ 松尾ゼミ

1. 佐藤 達也・吉元梨枝子
「聴覚情動刺激が主観的疼痛評価に及ぼす影響」
2. 山中 美香・吉岡 理絵
「健常大学生に対する末梢神経電気刺激による下肢機能への影響」
3. 田中 寛子・三浦 有加・宮尾 康平
「睡眠が上肢の運動スキルに及ぼす影響 - ダーツ課題を用いて - 」

■ 冷水ゼミ

1. 喜多佑美子・櫻井 一平・寺澤 睦
「頭頸部アライメントの違いがデスクワーク前後の頸部筋機能に及ぼす影響」
2. 湯川 知佳・吉田 祐子
「健常若年者における下肢機能の左右差に関する検討」

平成 22 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 米元 佑太「予測的姿勢制御時における脳活動 - EEG を用いて -」
2. 楠元 史「メンタルローテーション課題における反応時間と脳活動の関係」
3. 吉川 奈々「一人称的運動イメージが脊髄前角細胞の興奮性に及ぼす影響 - tDCS を用いた検討 -」
4. 今井 亮太「物体提示による視覚情報の変化が運動錯覚に及ぼす影響 - fNIRS 研究 -」
5. 三家 崇人「ラバーハンド錯覚における空間的整合性が身体保持感と脳活動に及ぼす影響」

■ 松尾ゼミ

1. 加藤 和輝「睡眠がワーキングメモリ課題成績に及ぼす影響
- dual n-back 課題を用いて -」
2. 佐原 翔子・中原 彩希・八田 良重
「運動学習における経頭蓋直流電気刺激と鏡錯覚の効果」
3. 石川 朋美・福井 泰介
「歩行動作の錯覚が脳活動に及ぼす影響」

■ 冷水ゼミ

1. 加藤 美奈・森井美也子
「フロー体験が運動スキル学習に与える影響 - 他者との競争を通して -」
2. 貴島みのり・東野早希子・広川 朋美
「鏡による同時フィードバックのバランス学習は効果があるのか？」
3. 浅田 仁章・上村 修司
「モデル観察方法の違いが運動学習に及ぼす影響」
4. 宮里 一洋・村田 明大
「視覚情報の遮断が学習された環境下で障害物回避に及ぼす影響」

■ 前岡ゼミ

1. 久山 純・平野紘治郎「Static stretching 実施時間と筋出力・関節可動域への影響」
2. 伊達美彩子・鳥越 智士
「頸部屈伸角度と呼吸機能 (PFC) の関係について - 重度心身障害児のポジショニングへの適用を目指して -」
3. 上野 舞子「言語教示の違いが疼痛強度の予測に及ぼす影響」
4. 太田 武志「片脚 drop landing 時の大腿四頭筋とハムストリングスの筋活動量と静的な最大筋力との関係」

平成 23 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 藤原 菜津「歩行条件の変化が脳活動に及ぼす影響 - EEG を用いて -」
2. 峯 耕太郎「運動の空間的注意が痛覚認知に及ぼす影響 - EEG を用いて -」
3. 田中 里佳「運動図形への心的帰属時の脳活動 - EEG を用いて -」
4. 筆保 健一「睡眠が系列的運動学習時の脳活動に及ぼす影響 - EEG を用いて -」
5. 渡久地政志「言語教示の違いがメンタルローテーション課題時の脳活動に与える影響」
6. 小出真奈美「視覚情報の変化が運動錯覚と脳活動に及ぼす影響 - fNIRS 研究 -」
7. 中川 樹「水平面内における音の方向定位」

■ 松尾ゼミ

1. 岡 美里・細見 恭介
「tDCS を用いた非侵襲的脳刺激による洞察力の促進」
2. 大野 萌・小西 佑・須田真央子
「交差手が知覚・疼痛に与える影響」

■ 冷水ゼミ

1. 池内 寛子・今岡 瑛二
「相対的フィードバックが運動学習に及ぼす影響」
2. 牛尾 瑛二・高橋 美帆・村上 航紀
「ワーキングメモリ機能と二重課題能力の関係について - fNIRS 研究 -」

■ 前岡ゼミ

1. 岩崎 竜太・瀬藤 昭徳・松坂 麻衣
「ストレッチングの方法の違いが筋形状と筋出力に及ぼす影響」

■ 岡田ゼミ

1. 梅景 洋介・土手 悠平・森本 敦子
「二重課題が歩行開始動作の COM-COP 距離に与える影響」
2. 梶原 美岐・松田 和也
「下方プリズムが障害物跨ぎ動作の転倒リスクに与える影響」

平成 24 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 細井 康介「道具把持が手の心的回転時の脳活動に及ぼす影響 - EEG 研究 -」
2. 首藤 隆志「系列反応時間課題における顕在学習と潜在学習の違い - EEG を用いて -」
3. 藤井慎太郎「一過性の運動負荷が適応的運動学習に与える影響
- 随伴陰性電位による覚醒度の検討 -」
4. 岡本 茉莉「表情と言語の矛盾が信頼度および脳活動に及ぼす影響」

■ 松尾ゼミ

1. 笠原 愛・谷 侑宏・吉富穂奈実
「共同作業が社会的痛みの緩和に与える影響」
2. 乾 由佳・河野 泰尚・古川 窓香
「非侵襲性脳刺激法と視覚性運動錯覚の併用による上肢運動機能への影響」

■ 冷水ゼミ

1. 津田宏次朗・涌本 瞳
「ビデオフィードバックがバランス課題に及ぼす効果」
2. 井尾尚寛・北林美与
「目標提示が系列的運動学習に及ぼす影響」

■ 前岡ゼミ

1. 井上 直人・後呂 達哉・竹森 澄子
「足底部冷却が自由歩行及び低速歩行に及ぼす影響」
2. 西尾 光史・藤原 美奈
「メンタルプラクティスが筋力増強後の筋力に与える影響」

■ 岡田ゼミ

1. 西田 彩乃
「予測できない外乱負荷に対する姿勢制御の適応変化と脳活動」
2. 松田 桃子
「全身振動刺激トレーニングの介入肢位の違いがヒラメ筋 H 反射に及ぼす影響」
3. 岡 智子・奥 英晃
「障害物と床面の明度差が障害物跨ぎ動作に与える影響」

平成 25 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 赤口 諒「嫌悪・妬みの情動経験が主観的疼痛強度に及ぼす影響」
2. 林田 一輝「Self-touch と Other-touch におけるラバーハンド錯覚の相違と身体所有感の錯覚時の脳活動」
3. 田中 美伎「視覚的注意における感情喚起が脳活動に及ぼす影響」
4. 小倉 洋夢「サブリミナルプライミングによる自動的な反応選択時の視覚情報処理」
5. 佐伯 利穂「他者の視線がワーキングメモリに与える影響」
6. 横山みさき「広汎性発達障がい児における「心の理論」と模倣能力」
7. 坂井 理美「歩行時の足底圧知覚弁別課題が立位バランス能力に及ぼす影響」

■ 松尾ゼミ

1. 乾 友望・北村 公実・吉川 歩実
「自己の表情変化が他者の感情理解に及ぼす影響」
2. 大西 陽子・川端 由紀・山根 悠加
「他者の視線情動が利他的行動に及ぼす影響」

■ 冷水ゼミ

1. 稲田 賀子・櫻井香菜子
「金銭および社会的フィードバックが運動学習効果に与える影響」
2. 浦川奈津子・永井亜衣子・長尾 沙紀
「タイムプレッシャーが視覚探索処理機能に与える影響」
3. 藤森 祐磨 「ワーキングメモリ機能と適応的運動学習能力の関係性」

■ 前岡ゼミ

1. 巽 勇樹・花園幸太郎 「ダイナミックストレッチングが筋出力に及ぼす影響」
2. 川上 友希・吉田 光宏 「音楽による情動変化が疼痛に及ぼす影響」

■ 岡田ゼミ

1. 宮崎 大輔「一次運動野への経頭蓋直流電気刺激 (t-DCS) が後方外乱時の前脛骨筋の反応性やステップ距離に与える影響」
2. 吉田 浩実「視覚遮断条件の差異が立位姿勢制御に及ぼす影響」
3. 千 智貴・米 原 慧
「健常者における一定時間の直流前庭電気刺激が立位姿勢制御に及ぼす影響」
4. 奥野 浩平「直流前庭電気刺激における刺激部位の違いが姿勢制御に与える影響」

平成 26 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 古野 俊佑 「上下肢における空間変化時の身体化の相違 - ラバー錯覚を用いて - 」
2. 川崎 有可 「妬み情動が主観的疼痛強度に及ぼす影響」
3. 北村 成 「2者コミュニケーションにおける身体同調性に関する要因の検討」
4. 塩谷 眞由 「他者の信頼性に及ぼす表情と言語の関係 - 脳波分析を用いて - 」
5. 中村 彩乃 「鏡による視覚フィードバックが両手運動に与える影響」

■ 松尾ゼミ

1. 西川 快秀 「くすぐり感覚の生起における左右差の起源」
2. 木本 佑太 「内受容感覚と社会的距離の関係 - 心拍検出課題による検討 - 」
3. 山田 祐嘉 「非言語情報による社会的認知と視線の関係 - 対人間知覚課題を使用して - 」
4. 今井 千紘 「社会的距離間が非言語コミュニケーション達成感に及ぼす影響と性差の関係」

■ 冷水ゼミ

1. 西山 文香・早川 美咲 「異なる表情指示が握力に与える影響」
2. 伊藤 剛志・松川 広紀 「他者との協力関係が上肢運動学習課題に与える影響」

■ 前岡ゼミ

1. 大井麻紗子・西川 有紀 「女子大学生における月経痛と生活、心理面との関連」
2. 植野 麻悠・榎本 咲良 「親密度の違う **Social support** が脳波に与える影響」
3. 竹林 謙・森脇 大稀・寺阪 勇祐 「異なる香りが痛みに与える影響」

■ 岡田ゼミ

1. 山本 千聖 「物体の色が持ち上げ動作時の重量感の認識および体幹筋の予測的姿勢制御に与える影響」
2. 藤井 淳 「アルツハイマー病患者における床面の模様による歩く方向の誘導効果」
3. 赤山 加恵・高塚 美花 「姿勢の変化が注意機能に及ぼす影響」
4. 松山 剛士 「小脳への経頭蓋直流電気刺激 (tDCS) が直流前庭刺激 (GVS) 後のヒラメ筋 H 反射変化に与える影響について」

平成 27 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 碓 美穂 「映像遅延装置を用いた道具使用における時間的不一致検出特性」
2. 谷口 愛美 「身体所有感および重さの知覚の変容と手関節運動時の筋活動の関係」
3. 新井 輝祐 「経頭蓋直流電気刺激を用いたソーシャルスキルに関する神経基盤の関係」
4. 久司 裕貴 「画像内容に応じた注視点特性の変化」
5. 佐々木宏祐 「視覚刺激の確率分布に依存した意図的な視線偏向」

■ 松尾ゼミ

1. 青木美紗子・小西 芹香
「ヒトは見た目です判断する～疑似選挙実験による「顔」の影響～」
2. 小林 玲子・麻野紗也加
「心拍知覚能力は短期的トレーニングで向上するか？」
3. 松村 理加
「共感能力に対する内受容感覚と自己優越感の影響」

■ 冷水ゼミ

1. 金起 徹・村木 茜
「自己選択権が運動学習および学習保持効果に与える影響」
2. 西 海星・坂東 誠・松下 綾佳
「自己のパフォーマンス認識能力と深部感覚及び立位姿勢制御能力の関係性」

■ 前岡ゼミ

1. 河野 汐莉・時下 由宇
「疼痛抑制に対する効果的手段の検討～運動及び認知課題に着目して～」
2. 谷 知美・松浦 由梨
「人間関係と性差が痛みに及ぼす影響」

■ 岡田ゼミ

1. 横山 諒 「アルツハイマー病患者と健常高齢者における床面模様による歩く方向の誘導効果」
2. 小柿亜香里・西野 遼太・藤原 朱里・古川 水月
「パーキンソン病患者は歩幅を正確に認識できているのか」

平成 28 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 東谷 光展「運動－感覚の時間的不一致が操作運動制御に与える影響と身体の参照効果の検証－映像遅延システムと fNIRS を用いた検討－」
2. 白岩 梨紗「感覚間の時間的統合による運動練習効果の検証」
3. 中島 優希「運動－感覚の不一致によって生じる運動感覚システムの変容」
4. 根木 彩香「運動主体感と誤差修正に基づく運動学習効果との関連性」
5. 中村 和寛「意図的な視線偏向は視覚刺激の確率分布に依存する」

■ 松尾ゼミ

1. 奥田 彩佳「我慢強さは社会ネットワークの大きさに比例する」
2. 小寺 那樹・堀 めぐみ「表情認知の視線行動と共感能力の関係」
3. 山田悠莉子「動作分析中の視線行動分析 -我々はどこを見て、何を考えているのか?-」

■ 冷水ゼミ

1. 伊與田一輝・羽山 淳也「視覚情報の操作が上肢運動課題に及ぼす影響」
2. 梶原 健太・反 文香「身体接触が筋疲労に与える影響 - 性別による影響の違い -」
3. 藤原 麻帆・前野 光生「身体接触が学習グループ内の関係性および運動学習効果に与える影響」

■ 前岡ゼミ

1. 木谷 結香・竹岡 由似「他者の表情がストレスに及ぼす影響」
2. 齋藤 芙実・守谷 友紀「股関節伸展筋力の測定肢位による影響 - 徒手筋力検査の変法について -」
3. 中村 優歌「練習方法の違いが運動学習に与える影響 - 集中・分散・一定・多様性について -」

■ 岡田ゼミ

1. 浅野 千尋・竹内 里帆「片脚起立までの時間
－新しいバランス評価指標としての有用性－」
2. 大住優香里・芝本 千晴「書痙患者一症例における経頭蓋直流電気刺激と筋電図バイオフィードバック併用の試み」

平成 29 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 福知 宇宙「閾値以下の振動触覚刺激が感覚-運動統合機能および上肢運動パフォーマンスに及ぼす影響」
2. 塚元 達也「感覚-運動の時間的誤差における身体性変容と脳内活動」
3. 横谷 菜帆「視覚遅延検出能力と顕在的運動主体感の相違」
4. 益池 章裕「運動予測が運動主体感および運動パフォーマンスに与える効果」
5. 二川 和生「聴覚先行刺激が視覚的注意に及ぼす影響 - ポズナー課題を用いて -」

■ 松尾ゼミ

1. 権藤 康仁・西田 貴江「身体的同調課題がじゃんけんのあいこ率に影響するか？」
2. 大畑海宇太・安田あずみ「臨床実習経験から生じる測定技術の相違」
3. 山口 留亜「対話時の姿勢が他者の印象評価に影響するか？」

■ 冷水ゼミ

1. 西山美優希・嶋田 和也「他者への教示が運動学習効果及び保持効果に与える影響」
2. 三澤銀次郎「社会経験は他者の感情推測に影響を与えるか」
3. 水口 七海・亀谷 真季「共感的フィードバックが学習課題及びモチベーションに与える」

■ 前岡ゼミ

1. 勝山 千愛・柳 一稀・西田あゆみ「腰痛に対する経頭蓋直流電気刺激の効果検証」
2. 今西あみか・安田 英恵「情動のラベリングが痛みの情動的側面に与える影響」

■ 岡田ゼミ

1. 稲里 美世・大野 萌「直流前庭電気刺激の刺激強度、驚愕反応がヒラメ筋 H 反射に与える影響」
2. 安積 裕二・近藤 穂佳・杉谷美由紀「運動観察後の反復練習がダーツ投擲動作に与える影響－観察ストラテジーによる差異－」

平成 30 年度 卒業論文

■ 森岡ゼミ

1. 中川 潤志「視覚－運動の統合能力と運動パフォーマンスの関係」
2. 橋本 悠里「小児期と成人期における運動主体感と運動パフォーマンスの関係」
3. 西村 勝志「予測の惹起が運動パフォーマンスおよび運動主体感に及ぼす影響」
4. 塩中 裕介「自己と他者の相互関係が運動共鳴に及ぼす影響」
5. 木下峻太郎「身体接触による二者姿勢協調が対人認知に与える影響」

■ 松尾ゼミ

1. 来海 恵・黒川貴美恵「ヒトの利他的行動は行動速度の影響を受けるか？」
2. 高橋由樹・田中夏葉「我慢強さとやり抜く力および社会ネットワークの関係」
3. 木下理恵・窪園彩花「協力行動中の対人コミュニケーションの特性分析」

■ 冷水ゼミ

1. 植山俊介「3人グループは直感的認知課題遂行時の心理行動を変化させる」
2. 橋本大河・稗田実綺菜「身体接触が直感的認知課題遂行時の心理行動に及ぼす影響」
3. 西條由人・間吾いぶき「筋出力調整能力における白衣効果の検証」

■ 前岡ゼミ

1. 岡村堯朗・渡邊梨佳「急性痛に対する情動のラベリングが痛みに与える影響」
2. 窪田 航・藤岡沙映・南山智弘「香りによる鎮痛効果と快・不快情動との関連」

■ 岡田ゼミ

1. 麻苧勇希・岩井 健・上村悠起「支持側下肢への疼痛恐怖が下肢挙上動作に及ぼす影響」
2. 中山尚駿・兵野瑛祐「回転知覚と視覚遮断時の歩行軌跡の関連」