

期	題 目
1	<p>ウエイトトレーニングによる車椅子駆動能力改善の検討</p> <p>脳卒中片麻痺患者のタイヤ引きトレーニングが歩行動作に及ぼす影響</p> <p>高齢者の特性を考慮したニュースポーツの分類</p> <p>視覚障害を伴う糖尿病患者に対する運動処方とその効果</p> <p>トランポリンの運動におけるセラピーとしての可能性</p>
2	<p>脊髄損傷者のATからみた持久能力の評価</p> <p>事例研究:脳性麻痺者に対する自転車走行指導</p> <p>ろう学校運動部におけるコミュニケーション手段の実態</p> <p>プール内における自閉症児の行動観察</p>
3	<p>車椅子バスケットボール競技におけるフリースローの飛距離と身体形態及び諸機能との関係</p> <p>神経筋疾患患者に対する電動車いすを用いたスポーツへのアプローチ</p> <p>上肢運動における血中乳酸濃度の測定と分析</p> <p>視覚障害者の走幅跳における頭部の位置の影響</p> <p>脊髄損傷者における基礎代謝量と日常生活労作におけるエネルギー代謝についての一考察(麻痺域と消費エネルギーの関係より)</p> <p>ルールの改変、用具の改良に伴うスポーツ中の運動強度について</p> <p>頸髄損傷者の水中プログラム指導を呼吸機能の改善</p> <p>筋ジストロフィー症者によるスクーバダイビング</p> <p>下肢切断者と水泳</p> <p>なぎなたセラピーの可能性(実践研究:脳性麻痺児に対するなぎなた指導)</p> <p>運動強度からみた上肢エアロビック・ダンスの有効性</p> <p>特別養護老人ホームにおける適切な運動強度について</p> <p>脳卒中片麻痺患者における水中歩行の有効性(陸上歩行と水中歩行の運動強度の比較)</p> <p>日常生活動作に結びつく軽スポーツの分析</p>
4	<p>アイススレッジおよび競技用車いす走行における技術特性</p> <p>外環境(音楽のリズム)の変化による運動パフォーマンスの影響</p> <p>走およびラケットを用いる種目における主観的強度と客観的強度の対応性</p> <p>脳性麻痺者に対するテニス指導の工夫について(事例研究)</p> <p>低視力の見え方がパフォーマンスに与える影響(用具と床面のコントラストの変化から)</p> <p>不活発な幼児に対する表現運動による動作改善の可能性について</p> <p>集団になじめない児童の集団遊びへの導入法の検討</p> <p>人間関係の促進をめざした創作舞踊の指導(他者とのコミュニケーションが不活発な一重複障害者の事例)</p>
5	<p>上部胸髄損傷者における車椅子バスケットボールのシュート動作に関する一考察</p> <p>上肢における運動負荷法に関する検討</p> <p>脳卒中片麻痺者に対するスポーツ訓練中の運動強度に関する基礎的研究</p> <p>外的刺激(音楽)が片麻痺者の歩行に与える影響</p> <p>生活行動での「見え」の発言にともなう意図と行為の変化(アテトーゼ型脳性麻痺児の電動車いすによる活動支援を通して)</p> <p>視覚ハンディキャップテニスにおける3バウンド制の意味について</p> <p>知覚-運動機能が劣る対象者に対する指導(事例的研究)</p> <p>身体運動を拒否するIIに対してのリハ体育的アプローチ(事例的研究)</p> <p>運動発達遅滞児に対する水泳指導の事例的研究</p>

6	<p>二分脊椎者に対する車いすテニス指導:事例的研究</p> <p>3分間走における持久能力評価の妥当性について</p> <p>車いす3分間走のパフォーマンスに関与する体力的要因</p> <p>腕エルゴメーターによる運動負荷試験の至適プロトコール検討</p> <p>効率的な車椅子キャスター上げの指導法について</p> <p>脳血管障害者のゴルフに関する一考察(スイングの動作分析と通じて)</p> <p>片麻痺者の水中歩行訓練についての有効性について</p> <p>失調性脳性麻痺者に対する「打つ動作」の指導について</p> <p>高齢者の日常生活水準と生活満足度について</p> <p>高齢者の転倒と自己体力の認識度の関係</p> <p>糖尿病を患う視覚障害者の日常生活に関する研究(理療教育課程入所者を対象に)</p>
7	<p>日常生活での片麻痺者における身体活動能力(生活体力)に関する一考察</p> <p>バドミントンのラリー中における運動強度について</p> <p>集団で行動することができない高齢者に対する援助法の検討</p> <p>視野狭窄がボールに与える影響の一考察(視覚ハンディキャップテニスを題材にして)</p> <p>普通校へ通う障害児の体育授業参加への支援(実践指導を通して)</p> <p>精神発達遅滞児へのかかわり(あるキャンパーの事例を通して)</p> <p>障害児の集団活動の指導法について(異なる障害を持つ児童の場合)</p> <p>社会生活技能(social skill)獲得に対する継続的なスポーツ活動の影響性(同一施設内における身体障害者の比較より)</p> <p>キャンプの組織と運営に関する一考察</p>
8	<p>ウィルチェアラグビーの運動強度について</p> <p>上肢運動での「ニコニコペース」の運動が体に及ぼす効果について</p> <p>脊髄損傷者のスポーツ訓練について</p> <p>頸髄損傷者の運動時自律神経応答について</p> <p>同一被験者における車いす及び立位での日常生活における消費エネルギーの比較</p> <p>高齢者等に対する軽運動を用いたレクリエーションプログラムについて</p> <p>視覚障害者における柔道の「支え釣り込み足」の指導の観察</p> <p>How dance companies can approach communities(Dance Companyにおけるコミュニティへのアプローチ)</p>
9	<p>脊髄損傷者の新しい装具歩行訓練(呼気ガス分析からの検討)</p> <p>脊髄損傷者における体脂肪測定について</p> <p>片麻痺者のクロールにおける泳法指導について</p> <p>ダンスを主とする活動がダウン症のある人の「動き」及び立位バランスに及ぼす影響</p> <p>片脚で行う自転車ペダリング動作について</p> <p>花笠踊りの運動強度(高齢者を対象としたレクリエーションとしての検討)</p> <p>高齢者に対するレクリエーションプログラム選択のためのデータベース開発に関する研究</p> <p>視覚障害者が行うスポーツの運動強度について</p> <p>ボッチャにみる障害者のスポーツ活動の実態と課題</p> <p>社会へのInclusion及びIntegrationに向けた障害者スポーツの意義</p>
	<p>立位生活と車椅子生活との日常生活における身体活動量の比較</p> <p>上肢エルゴメーターによる推定最大酸素摂取量の測定方法の検討</p> <p>脳血管障害片麻痺者が健康維持・増進のための運動としてグラウンド・ゴルフを行うことの有用性に関する検討 ～ウォーキングとの比較・検討～</p> <p>運動時の移動手段の違いによる運動強度の比較</p>

10	<p>身体障害者サッカー活動を通じた障害者のスポーツ参加の意義</p> <p>介護老人保健施設におけるRS学科卒業生の関わり(現状と問題点について)</p> <p>民間フィットネスクラブの中高年齢者および高齢者に対する利用サービスに関する研究</p> <p>聴覚障害者に対してバスケットボール技術がもたらす日常生活における周辺状況視認への効果</p> <p>聴覚障害者のボディバランスボードによるバランストレーニングの有用性</p>
11	<p>国立身体障害者リハビリテーションセンター学院リハビリテーション体育学科卒業生に対する アンケート調査</p> <p>脊髄損傷者の体力標準値作成に関する一考察</p> <p>タイにおける障害者とスポーツ</p> <p>退院後も訓練の継続を望む障害者スポーツを行うことの身体的有用性 ～片麻痺者におけるシングルケーススタディからの考察～</p> <p>障害者野球にみられる片手打ち打撃動作の特性</p> <p>高齢者の運動における身体的有用性 ～運動強度(HR)からみた一考察～</p> <p>知的障害児(者)の余暇活動に関する研究 ～フライングディスクを用いたサークル活動の現状～</p> <p>自立排泄がもたらすリハビリ効果について ～特別養護老人ホームにおけるオムツはずしを通して</p> <p>泳法による運動強度の違い</p> <p>在宅生活を送る脳血管障害片麻痺者がグラウンドゴルフの交流試合までの課程とその経験によるQOLの変化</p> <p>上肢運動での健康づくりに適した運動強度に関する比較</p>
12	<p>天井吊り下げ型歩行支援システム(フローラ)を用いた免荷歩行時のエネルギー効率に関する検討</p> <p>リハビリテーション・スポーツの効果及び必要性についての一考察</p> <p>頸髄損傷(C7レベル)の日常生活活動自立に向けた水泳活動によるアプローチ</p> <p>車椅子バスケットボール選手のスピードに関する調査</p>
13	<p>色の違いが有酸素作業能力に及ぼす影響</p> <p>精神障害者のリハビリテーションにおけるスポーツの効用～種目の特性が統合失調患者の心理に及ぼす影響に着目して～</p> <p>脳性麻痺者の自転車エルゴメーターによる有酸素性トレーニングが及ぼす効果</p> <p>異なる運動様式における酸素摂取効率勾配の検討</p> <p>立位運動が頸髄損傷者の運動時の呼吸循環応答に及ぼす影響</p> <p>SF-36を用いた視覚障害者のスポーツ習慣とQOLの調査</p> <p>残存機能の異なる脊髄損傷者が立位交互歩行様運動時の呼吸循環応答に与える影響</p> <p>知的障害児の身体活動参加阻害要因とその対処方略～フォーカスグループを用いて～</p> <p>足底各部への受容刺激が足圧中心移動範囲に及ぼす影響</p> <p>二分脊椎者における加圧筋力トレーニングの効果</p>
14	<p>肢体不自由者を子に持つ母親の身体的負担とその克服方法</p> <p>競技用車いす(バスケットボール)に関する研究</p> <p>車椅子バスケットボールの障害発生調査による指導方法検討(コンディショニングを中心に)</p>
15	<p>高齢者の身体活動・運動に対する国の取り組みの現状と今後の課題</p> <p>車椅子ツインバスケットボールにおける円内プレイヤーの車椅子セッティングの一考案</p> <p>質問紙法による脊髄損傷者の生活習慣病について～健康管理とその介入について～</p> <p>慢性期脊髄損傷者の心の健康とその関連要因について</p>
16	<p>我が国のリハビリテーション体育発展のための一考察</p> <p>ウィルチェアラグビーにおける傷害理解と予防策についての検討</p> <p>野球のゴロ捕球練習が関節可動域・バランス能力・協応動作・歩行動作へ及ぼす影響～脳性麻痺者に対する指導の一考察～</p> <p>脊髄損傷者の心の健康とその関連要因について</p> <p>脊髄損傷者の生活習慣病に対する運動の効果</p>

	<p>発展途上国におけるリハビリテーション体育の意義と今後の普及への役割の検討 ～タイ・マレーシア・ラオスの車椅子バスケットボールからの一考察～</p> <p>老人保健施設における利用者の身体活動の現状と課題</p> <p>車いす使用者のMETSを用いた運動指標について</p> <p>競技用車椅子駆動の動作筋電図特性</p>
17	<p>リハ・スポーツとしてのゴールボールの再活用</p> <p>リハビリテーション体育学科が考案したスポーツの運動強度の検討</p>
18	<p>高次脳機能障害者におけるリハビリテーション体育の一考察～前頭葉損傷者の事例を通して～</p> <p>障がい者のメタボリックシンドローム改善のためのアプローチ</p> <p>頸髄損傷者のフロントパスにおける動作の考察</p>
19	<p>ゴールボール競技におけるスポーツ外傷の調査</p> <p>青年期広汎性発達障害における体力特性</p>
20	<p>盲ろう者における運動指導の一考察</p> <p>脊髄損傷者の麻痺領域を温めることで痙性麻痺は減少するか？</p>
21	<p>運動を苦手とする広汎性発達障害児における運動発達調査</p> <p>脳血管障害片麻痺者の水中歩行の特性と効果</p>
22	<p>脳血管障害片麻痺者の錘装着による水中歩行への影響</p>
23	<p>ブラインドサッカーB1クラスにおける国内チームと強豪国とのオフENSEの比較 ～シュート傾向の相違に着目して</p> <p>ゴールボール女子日本代表チームにおける戦略に関する一考察～ロンドン2012パラリンピック競技大会の試合を分析して～</p>
24	<p>水中リラクゼーションが頸髄損傷不全者に及ぼす心理的・身体的影響について</p> <p>車椅子卓球競技における男子シングルスゲーム分析～ラリー中の打球における様々な要因に着目して～</p>
25	<p>視覚障害者における運動イメージ想起の特徴</p> <p>就労を目指す発達障害者における運動介入の影響 ～体力と運動イメージの関連性についての一考察～</p> <p>先天性全盲者の股関節回旋運動時の回旋角度および荷重振動軌跡から得られた情報からの一考察</p> <p>片麻痺者のダーツ投動作指導法</p> <p>弱視者のための体育指導法に関する一考察 ～熟練指導者と学生との比較～</p>
26	<p>就労支援が必要な発達障害の運動処方における生理的指標の有用性について ～主観的運動強度と客観的運動強度の関係性に関する一考察～</p> <p>職業訓練を受ける知的障害者の体力に関する分析的考察</p> <p>脳血管障害者に対する水中リラクゼーションの身体的影響</p> <p>脊髄損傷完全麻痺者における受動歩行時の運動負荷と代謝レベル</p> <p>ウィルチェアラグビー女子選手の体力について</p>