

採択結果一覧

| 演題登録番号 | 演題番号 | セッション名 | 演題名 |
|---------------|---------|------------|--|
| JPTA0316-3765 | SO-01-1 | 査読者推薦演題① | JKOM effectivenessは術前の値に影響されない指標になり得るのか |
| JPTA0316-3707 | SO-01-2 | 査読者推薦演題① | COVID-19に伴うウイルス誘発性筋炎により著明な筋力低下を呈した集団的回復期リハビリテーションにより筋力向上及び独歩獲得に至った一症例 |
| JPTA0316-3822 | SO-01-3 | 査読者推薦演題① | 感染予防具による体温変動が注意機能に与える影響 |
| JPTA0316-3843 | SO-01-4 | 査読者推薦演題① | 体外式腹型人工心肺装着中の腹臥位療法が酸素化の改善に寄与したと考えられた重症レジオネラ肺炎の症例 |
| JPTA0316-3712 | SO-02-1 | 査読者推薦演題② | 延髄外側梗塞によりLaterolopulsionを伴いバンス障害を呈した一症例に対するGV5の効果 |
| JPTA0316-3753 | SO-02-2 | 査読者推薦演題② | Severe COVID-19後、重度の起立性低血圧を呈した被救出血一例に対する早期理学療法経験 |
| JPTA0316-3850 | SO-02-3 | 査読者推薦演題② | 反復転倒症を有した高齢脳卒中不慣熟患者一症例～移乗と排泄動作の自立へ向けた介入～ |
| JPTA0316-3853 | SO-02-4 | 査読者推薦演題② | 歩行耐久性に着目した人工骨頭挿入術後の一症例 |
| JPTA0316-3832 | SO-02-5 | 査読者推薦演題② | 痛覚感受性の亢進を認めた脳卒中患者に対して段階的な運動療法により歩行獲得に至った一症例 |
| JPTA0316-3770 | SO-02-6 | 査読者推薦演題② | 回復期脳卒中患者のTrunk Impairment Scale(TIS)の点数分布 -後方視的記述研究- |
| JPTA0316-3460 | SO-03-1 | 査読者推薦演題③ | 食道摘出再建術を実施した食道癌患者における術後Performance Statusと術後生存率との関連について |
| JPTA0316-3756 | SO-03-2 | 査読者推薦演題③ | 外来慢性閉塞性肺疾患患者における低頻度呼吸リハビリテーションは1年後の身体活動を向上させることができるのか？ |
| JPTA0316-3824 | SO-03-3 | 査読者推薦演題③ | 自己効力感の向上により活動量の向上に繋がった慢性心不全の一症例～医学的モデルからストレングスモデルへ～ |
| JPTA0316-3791 | SO-03-4 | 査読者推薦演題③ | 排便困難により入退院を繰り返していた肺非結核性抗酸菌症・リウマチ肺患者に対して排便指導により効果的な運動療法を実施できた1症例 |
| JPTA0316-3790 | SO-04-1 | 査読者推薦演題④ | 足部柔軟性が膝関節アラメントに与える影響 |
| JPTA0316-3796 | SO-04-2 | 査読者推薦演題④ | 右下腿切断後に義足歩行獲得と自宅退院を目指した血液透析患者の一症例 |
| JPTA0316-3829 | SO-04-3 | 査読者推薦演題④ | 人工股関節全置換術後、術前より速く運動戦略により股関節機能回復に難渋した1症例 |
| JPTA0316-3802 | SO-04-4 | 査読者推薦演題④ | 中学生男子バレーボール選手の手指外傷特性と受傷に関連する身体特性の調査 |
| JPTA0316-3651 | SO-04-5 | 査読者推薦演題④ | 入院後神経症状増悪を認めたBranch atheromatous disease (BAD)に対し早期理学療法を進めた一症例 |
| JPTA0316-3835 | O-01-1 | 運動器① | 右脛骨骨幹部骨折・右腓骨遠位端骨折後の右前足部支持性低下に着目した一症例 |
| JPTA0316-3849 | O-01-2 | 運動器① | 運動恐怖を生じた関節鏡視下縫合修復術後患者に対して患者教育を行った一症例 ～「痛み・行動日誌」を用いて～ |
| JPTA0316-3792 | O-01-3 | 運動器① | 左上腕骨近位端骨折術後3ヶ月半にて肩関節3rd外旋可動域に再着目した一症例 |
| JPTA0316-3828 | O-01-4 | 運動器① | 脛腓関節離断へのリスク管理が必要であった腓骨骨幹部骨折術後の一症例 |
| JPTA0316-3896 | O-02-1 | 運動器② | 同側大腿骨三重骨折1例に対する観血的骨接合術後の理学療法経験 |
| JPTA0316-3809 | O-02-2 | 運動器② | 超音波診断装置を用いた治療により頸椎症の症状が改善した一症例 ～double crush syndromeに着目して～ |
| JPTA0316-3845 | O-02-3 | 運動器② | 右TKA後に膝蓋腱断裂を生じた高側膝OAの1例～膝蓋骨のマアラメントに着目して～ |
| JPTA0316-3827 | O-02-4 | 運動器② | 左踵骨骨折術後、足部・足関節機能改善に着目した1症例～歩行獲得・復健に向けて～ |
| JPTA0316-3951 | O-03-1 | 基礎・スポーツ① | 一呼吸気量の増加に対する呼吸音の変化 |
| JPTA0316-3720 | O-03-2 | 基礎・スポーツ① | 投球時のインターナルインピンジメンを呈する野球選手に対し、投球フォーム・機能改善及び再発予防を図った症例 |
| JPTA0316-3744 | O-03-3 | 基礎・スポーツ① | 膝前十字靭帯再建術後のACL教室が術後12か月の臨床成績に及ぼす影響 |
| JPTA0316-3847 | O-03-4 | 基礎・スポーツ① | リハビリテーション空間がADLに及ぼす影響 |
| JPTA0316-3680 | O-03-5 | 基礎・スポーツ① | 膝蓋大腿関節内の疼痛により片脚スクワットが困難であった左前十字靭帯再建術後の一症例 |
| JPTA0316-3748 | O-03-6 | 基礎・スポーツ① | 円背姿勢の増強が歩行動作において右前方への不安定性を誘発した一症例 ～体幹伸筋筋力トレーニング方法に着目して～ |
| JPTA0316-3769 | O-04-1 | 脳卒中① | 残存する固有感覚を考慮した器具療法により歩行能力が改善した重症被救出血の一例 |
| JPTA0316-3776 | O-04-2 | 脳卒中① | 栄養管理ならびに中強度かつ高頻度の運動療法により骨格筋指が増加した高齢脳梗塞の1例 |
| JPTA0316-3831 | O-04-3 | 脳卒中① | 右前頭葉出血により注意障害、左半側空間無視を呈した症例に対するVR介入の試み |
| JPTA0316-3798 | O-04-4 | 脳卒中① | 下重足を呈した脳卒中片麻痺患者に対する有効な短下肢装具の検討 |
| JPTA0316-3696 | O-05-1 | 運動器③ | 骨転位ならびに不動による拘縮を考慮し治療を立案した左上腕骨近位端骨折の一例 |
| JPTA0316-3729 | O-05-2 | 運動器③ | 下着の着脱を想定した結核動作が困難となった左肩関節周囲炎の一症例 -左肩甲上腕関節内転可動域制限に着目して- |
| JPTA0316-3840 | O-05-3 | 運動器③ | 右人工膝関節単顆置換術後の膝前内側部痛に着目した一症例 |
| JPTA0316-3785 | O-05-4 | 運動器③ | 杖歩行動作の右立脚初期から中期に後方への不安定性を認めた腰椎圧迫骨折患者の症例報告 |
| JPTA0316-3648 | O-06-1 | 運動器④ | 人工股関節置換術後患者の心理面に着目した理学療法がQOL向上に有効であった症例 |
| JPTA0316-3788 | O-06-2 | 運動器④ | 両側同時高位大臼臼骨折術後、早期に歩行自立となった症例 |
| JPTA0316-3949 | O-06-3 | 運動器④ | 長期ギプス固定を施行した踵骨骨折症例の歩行獲得に向けた介入経験～足部アラメントに着目して～ |
| JPTA0316-3803 | O-06-4 | 運動器④ | 歩行時の右肩後部痛の改善に難渋した両肩関節臼蓋形成不全症の診断を受けた一症例 |
| JPTA0316-3579 | O-07-1 | 脳卒中② | 急性期脳卒中後上肢麻痺の上肢機能およびADL経過と転倒先に関する検討 |
| JPTA0316-3837 | O-07-2 | 脳卒中② | 重症片麻痺患者に対して移乗動作介助量軽減を目的にウォルークを用いた一症例 |
| JPTA0316-3820 | O-07-3 | 脳卒中② | 脳卒中後失語症患者における歩行自立に影響を及ぼす予測因子の検討 |
| JPTA0316-3795 | O-07-4 | 脳卒中② | 回復期リハビリテーション病棟において早期からの2動作前型歩行練習を実施し歩行獲得に至った脳卒中片麻痺患者の一例 -患者背景・残存機能に着目して- |
| JPTA0316-3633 | O-08-1 | 脳卒中③ | 重度運動麻痺、感覚脱失を呈した急性期右視床出血一例に対する感覚フィードバックを用いた下肢装具療法の効果 |
| JPTA0316-3800 | O-08-2 | 脳卒中③ | 重度運動麻痺・感覚障害を呈した一症例～歩行獲得に向けた治療展開～ |
| JPTA0316-3825 | O-08-3 | 脳卒中③ | 股関節置換術による姿勢制御能力の改善および器具療法により屋外独歩歩行に至った被救出血一症例 |
| JPTA0316-3741 | O-08-4 | 脳卒中③ | 室内歩行自立に至った左放線冠梗塞後右片麻痺を呈した一症例 -体幹機能及び歩行周期変動の観点- |
| JPTA0316-3921 | O-08-5 | 脳卒中③ | 片麻痺患者の股関節周囲筋活動に着目して介入し、歩行距離の向上を認めた一症例 |
| JPTA0316-3854 | O-09-1 | 神経筋・骨髄① | 感染性右総動脈動脈瘤破裂後の大腰筋内血腫により広範囲での末梢神経麻痺を呈した一症例 |
| JPTA0316-3777 | O-09-2 | 神経筋・骨髄① | 慢性疼痛および非器質性ジストニアを併存した脊髄不全麻痺患者に対する免荷式トッドリハビリ歩行の試み |
| JPTA0316-3767 | O-09-3 | 神経筋・骨髄① | 家事動作の獲得に工夫が必要であった好酸球性多発骨髄炎性肉芽腫症の一症例 |
| JPTA0316-3794 | O-09-4 | 神経筋・骨髄① | 回復期リハビリテーション病棟において腰部脊柱管狭窄症に対しASIAを用いて経時的評価を行った一症例 |
| JPTA0316-3852 | O-09-5 | 神経筋・骨髄① | 労作時呼吸困難と易疲労性に着目した多発性筋炎の一症例 |
| JPTA0316-3799 | O-10-1 | 循環・切断① | 両下肢切断患者の座位バランスに着目し、移乗動作の獲得を目指した症例 |
| JPTA0316-3811 | O-10-2 | 循環・切断① | 大腿切断術後に移乗動作を獲得した血液透析患者の一症例 |
| JPTA0316-3801 | O-10-3 | 循環・切断① | 厳密なリスク管理を行うことにより退院時ADL全介助レベルから屋内歩行自立した在宅重症心不全症例 |
| JPTA0316-3818 | O-10-4 | 循環・切断① | 心肺運動負荷試験(CPX)のケルラン中に著明な血圧低下を認めた心不全患者 |
| JPTA0316-3808 | O-10-5 | 循環・切断① | 心原性脳塞栓症発症後に右大腿骨転子部骨折を呈した一症例～慢性心不全および低栄養に考慮した介入～ |
| JPTA0316-3819 | O-11-1 | 補装具・疼痛・代謝① | 人工膝関節全置換術後の経過における疼痛増悪に対し、経皮的末梢神経電気刺激療法の併用介入が有用であった症例 |
| JPTA0316-3821 | O-11-2 | 補装具・疼痛・代謝① | 糖尿病性シヤルコー関節炎に対し、関節形成術を施行された症例～再発予防としての患者教育に着目して～ |
| JPTA0316-3732 | O-11-3 | 補装具・疼痛・代謝① | 右視床出血により小脳性運動失調を呈した患者に対し、油圧式短下肢装具を用いて歩行再獲得を目指した症例 |
| JPTA0316-3834 | O-11-4 | 補装具・疼痛・代謝① | 急性小脳炎による立位障害に対し、hip strategyに着目して長下肢装具を用いた立位練習が有効であった一症例 |
| JPTA0316-3638 | O-11-5 | 補装具・疼痛・代謝① | 器具療法による運動学習を促進した結果、反跳力が軽減した運動失調を呈する脳卒中症例 |
| JPTA0316-3841 | O-12-1 | 脳卒中④ | 機能的電気刺激サイクリングを併用した練習により歩行機能の改善を得た前大脳動脈領域梗塞の一症例 |
| JPTA0316-3855 | O-12-2 | 脳卒中④ | 左橋梗塞により右片麻痺を呈した症例～運動学習理論に基づいたウォルーク介入～ |
| JPTA0316-3574 | O-12-3 | 脳卒中④ | 閉塞性動脈硬化症による間欠性跛行を伴った脳卒中患者に対するレッドミル歩行練習の実践 |
| JPTA0316-3691 | O-12-4 | 脳卒中④ | 発症3ヶ月後より課題指向型アプローチに準じた下肢装具療法を開始し監視歩行を獲得した被救出血の一症例 |
| JPTA0316-3823 | O-13-1 | 運動器⑤ | 人工膝関節置換術後の歩行獲得に影響する術前因子 |
| JPTA0316-3762 | O-13-2 | 運動器⑤ | 携骨遠位端骨折後のQOLに関連する機能障害の検討 |
| JPTA0316-3797 | O-13-3 | 運動器⑤ | 人工膝関節全置換術後の可動域は術前可動域に影響される |
| JPTA0316-3928 | O-13-4 | 運動器⑤ | 当院にて大腿骨骨転移に対し腫内訂治療を施行された患者の歩行能力の調査 |
| JPTA0316-3812 | O-14-1 | 呼吸① | 重症のCOVID-19患者が日常生活動作自立し自宅退院となった一症例 |
| JPTA0316-3607 | O-14-2 | 呼吸① | 片側横隔神経麻痺の合併がある気腫合併肺線維症患者に対し予測換気予備能より立案した運動療法が奏功した一症例 |
| JPTA0316-3836 | O-14-3 | 呼吸① | 非特異的間質性肺炎患者への患者教育、他職種連携にてQOL改善を試みた一症例 |
| JPTA0316-3816 | O-14-4 | 呼吸① | 回復期リハビリテーション病棟に入院したCOVID-19重症症例の発症から1年後までの経過 |
| JPTA0316-3674 | O-15-1 | 介護・学校・地域① | 療法士間の連携により介護者の介護負担軽減に至った一例 -通所・訪問リハビリテーションの役割をふまえた関わり- |
| JPTA0316-3905 | O-15-2 | 介護・学校・地域① | 理学療法士養成校における災害支援の教育について -講義前後のアンケート調査から- |
| JPTA0316-3793 | O-15-3 | 介護・学校・地域① | 急性期から在宅までの継続したリハビリテーション介入により身体機能改善・活動性向上を認めた心不全患者の一例 |
| JPTA0316-3942 | O-15-4 | 介護・学校・地域① | オンラインでのリモート体操教室の工夫と取り組み-地域包括支援センターと協働して- |
| JPTA0316-3695 | O-15-5 | 介護・学校・地域① | 集団リハビリテーションによって運動恐怖感の軽減と身体活動量の向上を認めた慢性疼痛患者の一例 |
| JPTA0316-3826 | O-15-6 | 介護・学校・地域① | 歩行獲得に難渋した脛骨近位端・腓骨頭骨折の一症例～歩行持久性に着目して～ |
| JPTA0316-3742 | O-16-1 | 脳卒中⑤ | 独歩歩行に至った延髄梗塞後運動失調を呈した一症例 -一骨節の加速平均、歩行周期変動係数の経時的変化- |
| JPTA0316-3848 | O-16-2 | 脳卒中⑤ | 体幹低緊張を呈した右脳梗塞の一症例～急性期の離床方法の検討～ |
| JPTA0316-3738 | O-16-3 | 脳卒中⑤ | 認知機能低下を呈したが室内歩行自立に至った一症例 -胸郭・骨盤加速度平均、歩行周期変動係数の経時的変化- |
| JPTA0316-3806 | O-16-4 | 脳卒中⑤ | 左足尖離地が困難な場面があり独歩の安定性低下を認めた右放線冠梗塞の一症例 |
| JPTA0316-3784 | O-17-1 | 運動器⑥ | 股・膝関節を中心とした筋力増強運動によりフロアスクワット杖歩行を獲得した転移性仙骨腫瘍術後の1症例～残存筋力低下の考察を踏まえて～ |
| JPTA0316-3813 | O-17-2 | 運動器⑥ | 頸髄症を発生した長期血液透析患者の歩行再獲得を目指した症例 |
| JPTA0316-3723 | O-17-3 | 運動器⑥ | 姿勢改善が運動機能、目標達成率に与える影響について～整形外科クリニックにおける姿勢外来の取り組み～ |
| JPTA0316-3851 | O-17-4 | 運動器⑥ | 肩腱板損傷の術後、屈曲可動域制限に対し外旋可動域に着目した一症例 |
| JPTA0316-3781 | O-18-1 | 呼吸② | 慢性閉塞性肺疾患患者における軽度認知障害の有無による臨床的測定指標の差異の検証 |
| JPTA0316-3945 | O-18-2 | 呼吸② | 腹臥位療法により労作時呼吸困難が改善したCOVID-19治療後患者の一例 |
| JPTA0316-3789 | O-18-3 | 呼吸② | COVID-19後廃用症候群患者における、気管切開術の有無とADLの関連性 |
| JPTA0316-3830 | O-18-4 | 呼吸② | サルコニアと低栄養が原因で、杖歩行獲得に難渋した血液透析患者の一症例 |

| | | | |
|---------------|--------|---------|---|
| JPTA0316-3717 | P-01-1 | ポスター演題① | 深層外旋六筋と中殿筋が片脚膝立ち位保持に与える影響 |
| JPTA0316-3950 | P-01-2 | ポスター演題① | 新生進学習制度移行に伴う部門運営方法の検討とモデル化 |
| JPTA0316-3807 | P-01-3 | ポスター演題① | 『いきいきはつらつ運動チャレンジ～大腿四頭筋編～』を作成して |
| JPTA0316-3761 | P-01-4 | ポスター演題① | 回復期リハビリテーション病棟の脳血管疾患患者と整形外科疾患患者における入眠前後の遠位～近位部皮膚温度勾配の基礎的知見 |
| JPTA0316-3786 | P-02-1 | ポスター演題② | 呼吸抵抗による脳循環動態の影響について～呼吸動態の変化と脳血流量の関連～ |
| JPTA0316-3653 | P-02-2 | ポスター演題② | COVID-19の影響による趣味活動の制限と身体活動量～地域在住高齢者に着目して～ |
| JPTA0316-3620 | P-02-3 | ポスター演題② | 前十字靭帯再損傷と恐怖心の関連 |
| JPTA0316-3943 | P-02-4 | ポスター演題② | 声掛けによるゴール提示の有無が立位バランス及び前頭葉に与える影響 |
| JPTA0316-3782 | P-02-5 | ポスター演題② | 専門学校生におけるオンライン授業によって生じた時間の使い方に関するアンケート調査——昼間部と夜間部を比較して—— |
| JPTA0316-3833 | P-03-1 | ポスター演題③ | COPD患者において呼吸法習得と下肢の筋力が増加したことで労作時呼吸困難感が軽減した一症例 |
| JPTA0316-3817 | P-03-2 | ポスター演題③ | 左被殻出血後の重度右片麻痺により歩行獲得が困難であった症例に対する再考 |
| JPTA0316-3810 | P-03-3 | ポスター演題③ | バリエーション症候群と観念失行によってセルフケア動作の獲得に難渋した一症例～自宅退院に向けた機能適応手段の検討～ |
| JPTA0316-3804 | P-03-4 | ポスター演題③ | 長期にわたる低栄養と全身性浮腫により離床に難渋した化膿性脊椎炎の一症例～回復期リハビリテーション病棟でのADL獲得に向けた多職種連携～ |
| JPTA0316-3576 | P-03-5 | ポスター演題③ | 脳出血の既往がある大腿骨頭部骨折を呈した症例の歩行再建の経過 |