

理学療法部門 学会発表等一覧 ～平成 27 年度～

■学会発表

急性期脳卒中患者の初回評価における退院時の歩行自立可否の予測 NIHSS・上田式 12 段階片麻痺回復グレードを用いて歩行自立カットオフ値の算出

第 50 回日本理学療法学会大会・平成 27 年 6 月 (東京)

堀順

両側の膝の状態による人工膝関節全置換術後の運動機能について

第 50 回日本理学療法学会大会・会・平成 27 年 6 月 (東京)

鈴木壽彦

人工膝関節全置換術前後における膝筋力の推移一年代別の比較一

第 50 回日本理学療法学会大会・平成 27 年 6 月 (東京)

川藤沙文

脳出血片麻痺発症後、麻痺側人工股関節再置換術を施行した症例

第 34 回東京都理学療法学会大会・会・平成 27 年 6 月 (東京)

相内駿太郎

心臓弁膜症患者の術前身体活動量と運動耐容能との関係

第 21 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会・平成 27 年 7 月 (福岡)

大高愛子

先天性心疾患術後遠隔期の小児患者の身体活動セルフエフィカシーに関する検討

第 21 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会・平成 27 年 7 月 (福岡)

藤田吾郎

慢性期脳卒中患者の足関節拘縮の影響因子

第 34 回関東甲信越ブロック理学療法士学会・平成 27 年 9 月 (山梨)

木山厚

腹部引き込み動作の運介入と口頭指示有無が立位バランスに与える影響

第 25 回日本保健科学学会学術集会・平成 27 年 9 月 (東京)

野口真実

投球障害肩における肩 2nd 内旋制限に対するセルフストレッチ法の比較

第 26 回日本臨床スポーツ医学会学術集会・平成 27 年 11 月 (兵庫)

川井謙太郎

僧帽筋下部線維に対する 有効なトレーニング肢位の検討

第 26 回日本臨床スポーツ医学会学術集会・平成 27 年 11 月 (兵庫)

岡道綾

筋疲労が神経・筋協調性に及ぼす影響 – silent period を用いて –

第 26 回日本臨床スポーツ医学会学術集会・平成 27 年 11 月 (兵庫)

伊藤咲子

腰椎分離症後、左多裂筋損傷を呈したサッカー復帰に難渋した症例について

第 34 回東京都理学療法学会大会・会・平成 27 年 6 月 (東京)

伊藤咲子

<p>受傷機転による膝前十字靭帯再建術前後における膝筋力の推移の比較 第 26 回日本臨床スポーツ医学会学術集会・平成 27 年 11 月 (兵庫) 相羽宏</p>
<p>人工膝関節全置換術後の Timed up & Go Test の推移に影響を及ぼす機能因子の検討 第 50 回日本理学療法学会学術大会・平成 27 年 6 月 (東京) 平野和宏</p>
<p>遠心性収縮による微細筋損傷モデルの作製 第 70 回日本体力医学会大会・平成 27 年 9 月 (和歌山) 平野和宏</p>
<p>解剖学的観察による知見と MRI を用いた骨格筋活動評価 第 2 回日本基礎理学療法学会学術集会・平成 27 年 11 月 (神奈川) 平野和宏</p>
<p>人工股関節全置換術後 2 か月における外出満足度に影響を与える因子の検討 第 42 回日本股関節学会学術集会・平成 27 年 10 月 (大阪) 青砥桃子</p>
<p>人工股関節全置換術後の退院前後の満足度に影響を与える生活動作の検討 第 50 回日本理学療法学会学術大会・平成 27 年 6 月 (東京) 青砥桃子</p>
<p>前十字靭帯再建術後の筋力低下による跛行に対する理学療法－トレーニングの原理原則に基づいたプログラム提供 東京都理学療法士協会第 8 回区東部・東北部ブロック主催区東部・東北部ブロック学術集会・平成 28 年 3 月 (東京) 緒方雄介</p>
<p>人工股関節全置換術後における年代別の股関節外転筋力の回復推移－術側筋力・健側筋力の影響－ 第 50 回日本理学療法学会学術大会・平成 27 年 6 月 (東京) 吉田啓晃</p>
<p>大腿骨近位部骨折術後患者における屋外歩行自立を判断するための動作能力評価 第 34 回関東甲信越ブロック理学療法士学会・平成 27 年 9 月 (山梨) 吉田啓晃</p>
<p>廃用症候群患者の握力－年齢と基本動作能力との関係について－ 第 34 回関東甲信越ブロック理学療法士学会・平成 27 年 9 月 (山梨) 中村智恵子</p>
<p>Influence of standing on the slant board with the ankles dorsiflexed on walking function in post stroke hemiparetic patients 第 50 回日本理学療法学会学術大会・平成 27 年 6 月 (東京) 中山恭秀</p>
<p>ワークショップ：学会指定学会版徒手筋力検査法の開発 (中間報告) 第 50 回日本理学療法学会学術大会・平成 27 年 6 月 (東京) 中山恭秀</p>
<p>パーキンソン病患者における転倒歴及び重症度を含めた理学療法評価の関係性 第 34 回関東甲信越ブロック理学療法士学会・平成 27 年 9 月 (山梨) 中山恭秀</p>
<p>退院前訪問指導と訪問リハビリテーションを活用した退院支援 第 15 回世田谷区医師会学会・平成 27 年 12 月 (東京) 中山恭秀</p>

<p>大腿骨近位部骨折患者における転倒要因と予後予測について 第 34 回関東甲信越ブロック理学療法士学会・平成 27 年 9 月（山梨） 滝川麻美</p>
<p>大腿骨頸部骨折と転子部骨折患者における身体機能の術後経過の検討について 第 34 回関東甲信越ブロック理学療法士学会・平成 27 年 9 月（山梨） 三小田健洋</p>
<p>廃用症候群患者における Barthel Index と転帰の関係 ～第二報～ 第 34 回関東甲信越ブロック理学療法士学会・平成 27 年 9 月（山梨） 平山次彦</p>
<p>人工膝関節全置換術患者における T 字杖使用の有無に影響を及ぼす因子 第 50 回日本理学療法学会・平成 27 年 6 月（東京） 五十嵐祐介</p>
<p>アルブミン値と坐位保持能力の関係について 第 34 回関東甲信越ブロック理学療法士学会・平成 27 年 9 月（山梨） 五十嵐祐介</p>
<p>パーキンソン病患者の跨ぎ動作における動作円滑性に関する検討 第 34 回関東甲信越ブロック理学療法士学会・平成 27 年 9 月（山梨） 山本裕子</p>
<p>パーキンソン病患者の重症度別における繰り返し動作のバラつきについて 第 34 回関東甲信越ブロック理学療法士学会・平成 27 年 9 月（山梨） 来住野健二</p>
<p>PD における起き上がり動作時間と UPDRS の関係について（第 33 回学会奨励賞発表） 第 34 回関東甲信越ブロック理学療法士学会・平成 27 年 9 月（山梨） 来住野健二</p>
<p>パーキンソン病患者の Hoehn&Yahr 分類による重症度とバランス障害の関係について 第 33 回東北理学療法学会・平成 27 年 11 月（宮城） 井上優紀</p>
<p>変形性股関節症における人工股関節全置換術後の足趾爪切り動作方法と股関節可動域の関係 第 50 回 日本理学療法学会・平成 27 年 6 月（東京） 木下一雄</p>
<p>変形性股関節症に対する人工股関節全置換術の満足度に影響する因子の検討 第 42 回日本股関節学会・平成 27 年 10 月（大阪） 木下一雄</p>
<p>THA 後 2 か月以降に動作満足度が向上する患者の身体機能における特徴 第 42 回日本股関節学会・平成 27 年 10 月（大阪） 桂田功一</p>
<p>Extreme Lateral Interbody Fusion 術後の侵襲側股関節屈曲筋力は術後 4 週で術前値まで回復する 第 23 回 日本腰痛学会・平成 27 年 11 月（東京） 桂田功一</p>
<p>人工股関節全置換術後の股関節外転筋トルク改善不良症例における患者満足度に関する因子の検討 第 50 回 日本理学療法学会・平成 27 年 6 月（東京） 桂田功一</p>

■論文・執筆

野球, サッカー選手におけるしゃがみ込み動作, 正座の可否と下肢障害発生との関連性について—前向き研究—
理学療法科学 30(5) : 783-786, 2015

川井謙太郎

投球障害肩における肩関節 2nd 内旋制限に対するセルフストレッチ方法の比較—即時効果判定—
理学療法科学 31(1) : 13-17, 2016

川井謙太郎

股関節スポーツ障害に対するリハビリテーションとトレーニング

MEDICAL REHABILITATION 特集/下肢のスポーツ障害-押さえておきたい病態・評価・治療とリハビリテーション- 182 : 10 - 18, 2016

木下一雄

人工股関節全置換術前後における主観的な動作能力の変化

Hip Joint 第 41 巻 : page 351 - 355 (2015 年)

青砥桃子

大腿骨近位部骨折術後患者における Berg Balance Scale 下位項目の特徴—日常生活自立度別の検討—

東京慈恵会医科大学雑誌 第 131 巻 1 号 : page 19-25(2016 年)

吉田啓晃

小児整形外科疾患 大腿骨頭すべり症

今日の理学療法指針(分担) 医学書院 page336-337 (2015 年)

藤田裕子

Intensive Physical Therapy That Should be used in Combination with rTMS - Lower Limb Dysfunction and PT in Post stroke hemiparesis

Rehabilitation with rTMS : page 121 - 126 (2015 年)

中山恭秀

学会版徒手筋力検査法の開発

理学療法学 第 42 巻 8 号 : page 761 - 762 (2016 年)

中山恭秀

臨床基礎講座 疾病・障害に対する理学療法評価シリーズ I 脳血管障害の理学療法における評価の要点

理療 第 45 巻 2 号 : page 54- 63 (2016 年)

中山恭秀

臨床基礎講座 疾病・障害に対する理学療法評価シリーズ II 運動失調(症)の理学療法における評価の要点

理療 第 45 巻 3 号 : page 55- 63 (2016 年)

中山恭秀