



氏名 : 大沼 俊博 オオヌマ トシヒロ
役職 : 医療法人社団 董会 園部病院リハビリテーション部 部長
学校法人スマレ・アカデミー 神戸リハビリテーション衛生専門学校
理学療法学科 臨床講師
関西医療大学 客員准教授
資格 : 理学療法士
出身校 : 関西医療大学大学院保健医療学研究科 修士課程修了 (保健医療学修士)
所属学会 : 日本理学療法士協会、京都府理学療法士会、関西理学療法学会
社会活動 : 関西理学療法学会 理事 (2017～)

著書

- 1) 鈴木俊明 監修, 鈴木俊明, 大沼俊博: 脳血管障害片麻痺に対する理学療法評価. 厚生社, 2001.
- 2) 鈴木俊明 監修, 大沼俊博・他: 臨床理学療法評価法 ―臨床で即役に立つ理学療法評価法のすべて―. エンタプライズ, 2003.
- 3) 鈴木俊明, 後藤 淳, 渡邊裕文, 大沼俊博 監修: 神経疾患の評価と理学療法. エンタプライズ, 2004.
- 4) 鈴木俊明・他監修, 大沼俊博・他: The Center of the Body ―体幹機能の謎を探る―. アイペック, 2005.
- 5) 鈴木俊明・他監修, 大沼俊博・他: The Electromyography Research for Physical Therapy and Acupuncture ―理学療法・鍼灸治療における筋電図研究のすべて―. アイペック, 2007.

- 6) 鈴木俊明・他監修,大沼俊博・他:Physical Therapy for Parkinson Disease –パーキンソン病と理学療法–. アイペック, 2008.
- 7) 鈴木俊明・他監修,大沼俊博・他:Physical Therapy for Shoulder Disorders –肩関節疾患と理学療法–. アイペック, 2008.
- 8) 鈴木俊明・他監修,大沼俊博・他: The Real Physical Therapy –理学療法の現場から–. アイペック, 2010.
- 9) 鈴木俊明 監修,鈴木俊明,大沼俊博 :脳血管障害片麻痺に対する理学療法評価. 神陵文庫, 2017.
- 10) 鈴木俊明 監修,大沼俊博・他 著・編集:体幹と骨盤の評価と運動療法. 運動と医学の出版社. 2018.
- 11) 鈴木俊明・他監修,大沼俊博・他:神経障害理学療法学 I. メジカルビュー社, 2019.
- 12) 鈴木俊明・他監修,大沼俊博,楠 貴光,伊藤翼宙,宮下歩乃佳,森本晃代・他共著:Self Training Based on Motion Analysis –動作分析から考える自主トレーニング–. 編集工房ソシエタス, 2019.
- 13) 鈴木俊明 監修,嘉戸直樹,大沼俊博,園部俊晴 編集,大沼俊博,楠 貴光・他:脳卒中運動学. 運動と医学の出版社, 2021.
- 14) 渡辺 学 編集,鈴木俊明,大沼俊博・他:運動学・神経学エビデンスと結ぶ 脳卒中理学療法. 中外医学社, 2022.
- 15) 鈴木俊明 監修,大沼俊博・他編集:The 学ぶシリーズ 理学療法評価を学ぶ –トップダウン評価の真髄に迫る–. 編集工房ソシエタス, 2022.
- 16) 鈴木俊明 監修 大沼俊博・他編集 楠 貴光・他:The 学ぶシリーズ 神経疾患を学ぶ –評価から理学療法の実践まで–. 編集工房ソシエタス, 2022.
- 17) 鈴木俊明 監修,楠 貴光,大沼俊博・他編集,伊藤翼宙,楠 貴光・他:Physical Therapy from Case Reports –症例から学ぶ理学療法–. 編集工房ソシエタス, 2023.

- 18) 鈴木俊明 監修, 大沼俊博, 楠 貴光・他 : The 学ぶシリーズ 肩を学ぶ ー評価から理学療法の実践までー. 編集工房ソシエタス, 2023.

(学術論文) 筆頭

- 1) 大沼俊博, 三浦雄一郎, 渡邊裕文, 鈴木俊明・他 : 下肢伸展挙上動作が腹筋群の筋積分値に与える影響 ー股関節外転角度の変化による検討ー . 京都理学療法士会誌 29 : 48-51, 2000.
- 2) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明・他 : 上腕骨顆上骨折後患者における筋電図評価と運動療法効果の検討. 関西理学 1 : 53-58, 2001.
- 3) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明・他 : 脳卒中片麻痺症患者の麻痺側上肢に対する理学療法 ー麻痺側上肢挙上保持評価に着目してー. 関西理学 2 : 103-107, 2002.
- 4) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明・他 : 股関節外転位下肢伸展挙上保持における骨盤の働きと腹筋群の筋積分値との関係 ー非挙上側下肢屈曲位での検討ー. 関西理学 3 : 101-104, 2003.
- 5) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明 : 頸肩腕症候群に対するマッサージ治療. マニピュレーション 20 : 8-14, 2005.
- 6) 大沼俊博, 渡邊裕文 : 深部感覚障害を有する患者への理学療法評価と理学療法の考え方. 関西理学 6 : 39 - 42, 2006.
- 7) 大沼俊博, 藤本将志, 鈴木俊明・他 : 感覚検査における臨床的観点からのひと工夫. 関西理学 12:15-23, 2012.
- 8) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明・他 : 体幹研究と理学療法. 関西理学 13 : 11-22, 2013.
- 9) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明・他 : 立位時の体重側方移動と腹斜筋硬度の関係. 生体応用計測 4 : 49-53, 2013.
- 10) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明・他 : 立位での踵部および前足部荷重における腹斜筋群、多裂筋の筋活動について. ボバースジャーナル 37 : 2-5, 2014.

- 11) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 立位時の体重側方移動が腰背筋の筋機能に与える影響ー組織硬度計を用いた検討ー. 生体応用計測 5: 63-67, 2014.
- 12) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 背臥位と直立位の肢位変化が内腹斜筋横方向線維の硬度に与える影響ー組織硬度計を用いた検討ー. 関西理学 15: 53-56, 2015.
- 13) 大沼俊博, 早田 荘, 楠 貴光: 上肢挙上の運動学的解釈, Sportsmedicine No. 185, 2-8, 2016.
- 14) 大沼俊博: 立位での体重側方移動保持における移動側上肢側方挙上角度変化時の体幹筋活動について. 関西医療大学大学院修士論文集, 2017.
- 15) 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明・他: 座位、立ち上がり評価とハンドリング. 関西理学 18: 11-18, 2018.
- 16) 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明・他: 新しい内腹斜筋横線維の筋緊張評価の試みー上前腸骨棘間の長さの測定による検討ー. 関西理学 18: 51-54, 2018.
- 17) 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明・他: 立位での側方への体重移動保持が内腹斜筋、外腹斜筋、内外腹斜筋重層部位、腹直筋の筋電図積分値に及ぼす影響. 総合リハビリテーション 47: 57-64, 2019 .
- 18) 大沼俊博, 鈴木俊明・他: 座位や立ち上がり動作が困難な症例に対する自主トレーニング. 関西理学 20: 19-27, 2020.
- 19) 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明: 脳血管障害片麻痺患者における体幹の問題を機能障害レベルで考える. 関西理学 21: 52-56, 2021.
- 20) 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明: 中枢神経疾患の体幹機能障害を改善するための工夫. 関西理学 22: 12-17, 2022.

(学術論文) 共同

- 1) 三浦雄一郎, 渡邊裕文, 吉田恵子, 吉田星子, 大沼俊博, 鈴木俊明: 慢性腰痛症の運動療法. 理学療法ジャーナル 33, 209-214, 1999.

- 2) 山口剛司, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 藤本将志, 若林志保子, 鈴木俊明 : 脳血管障害片麻痺患者における座位での側方重心移動を用いた治療の一考察. 関西理学 3 : 139-44, 2003.
- 3) 藤本将志, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 中道哲朗, 鈴木俊明 : 端座位における側方への一側手支持が体幹筋の筋活動に与える影響. 関西理学 5 : 91-95, 2005.
- 4) 中道哲朗, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文・他 : 麻痺側立脚期に下部体幹の崩れを呈するクモ膜下出血後左片麻痺患者の一症例 -下部体幹と麻痺側肩甲帯の関連性に着目して-. 関西理学 5 : 125-132, 2005.
- 5) 中道哲朗, 渡邊裕文, 大沼俊博, 赤松圭介, 藤本将志, 鈴木俊明 : 立位における骨盤後傾角度変化が大腿筋膜張筋、大腿二頭筋および内側広筋の筋電図積分値に及ぼす影響. 関西理学 6 : 77-83, 2006.
- 6) 藤本将志, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 中道哲朗, 鈴木俊明 : 立位における側方への体重移動の変化が移動側大殿筋の筋電図積分値に及ぼす影響 -大殿筋上部線維と下部線維の作用に関する検討-. 関西理学 7 : 71-74, 2007.
- 7) 安井重男, 赤松圭介, 中道哲朗, 渡邊裕文, 大沼俊博 : 右大腿前外側の異常感覚により端座位保持困難であった腰椎椎間板症患者の一症例. 関西理学 7:131-138, 2007.
- 8) 石崎裕也, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文・他 : 立ち上がり動作時に後方への不安定性を認めた脳血管障害軽度両側性片麻痺患者の一症例. 関西理学 7:139-147, 2007.
- 9) 山口剛司, 大沼俊博, 大工谷 新一, 渡邊裕文 : ステップ肢位における支持側足部内反筋群の筋電図積分値相対値および足底圧分布 -内側へのステップ距離の変化による検討-. 関西理学 7 : 75-80, 2007.
- 10) 安井重男, 藤本将志, 渡邊裕文, 大沼俊博, 赤松圭介, 中道哲朗, 鈴木俊明 : 座位での側方移動距離の変化が広背筋の筋電図積分値に及ぼす影響 -広背筋上部線維・下部線維に着目して-. 関西理学 8 : 69-73, 2008.
- 11) 渡邊裕文, 大沼俊博 : お風呂動作について考える -またぎ動作に着目して-. 関西理学 8 : 13-15, 2008.

- 12) 池田幸司, 中道哲朗, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 赤松圭介 : 立位保持により大殿筋と大腿直筋に疼痛を認めた円背姿勢を呈する腰椎すべり症術後患者の一症例. 関西理学 8 : 107-113, 2008.
- 13) 渡邊裕文, 大沼俊博 : お風呂動作 — またぎ動作に着目して—. 関西理学 9 : 19-28 , 2009.
- 14) 田尻 恵乃, 藤本 将志, 赤松 圭介, 大沼俊博, 渡邊 裕文 : Pusher 現象を呈し、座位・立位保持および立ち上がり動作に転倒の危険性を認めた脳梗塞後左片麻痺患者の一症例. 関西理学 9 : 105-116 , 2009.
- 15) 貝尻 望, 赤松 圭介, 藤本 将志, 大沼 俊博, 渡邊 裕文 : 麻痺側遊脚期に内反尖足を呈し足趾を引きずることで歩きにくさを訴えた脳梗塞後右片麻痺患者の一症例. 関西理学 9 : 125-133 , 2009.
- 16) 池田幸司, 藤本将志, 安井重男, 渡邊裕文, 大沼俊博, 赤松圭介, 鈴木俊明 : 立位での一側下肢への荷重が荷重側股関節外転筋群の筋電図積分値に与える影響 — 体幹前傾に伴う股関節屈曲角度の変化による検討—. 関西理学 9 : 83-88, 2009.
- 17) 安井重男, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 貝尻 望, 田尻恵乃, 水上俊樹, 鈴木俊明 : 一側下肢支持立位における一側杖への上肢荷重量の変化が広背筋上部線維・下部線維、腹斜筋群、腰背筋群の筋電図積分値に及ぼす影響 — 杖側下肢支持および非杖側下肢支持課題による検討—. 関西理学 9: 97-103, 2009 .
- 18) 渡邊裕文, 大沼俊博 : 筋緊張 (姿勢筋緊張) について. 関西理学 10 : 15-18 , 2010.
- 19) 野崎 結, 安井重男, 池田幸司, 藤本将志, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文 : 歩行の右踵接地から右立脚中期において右殿部・大腿外側部に疼痛が出現した右人工股関節置換術後患者に対する理学療法. 関西理学 10 : 85-92, 2010.
- 20) 津江正樹, 安井重男, 池田幸司, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文 : 麻痺側体幹・股関節周囲筋群における筋緊張異常とともに麻痺側下肢に装具を常用していることが浴槽またぎ動作の遂行を困難にしていた脳出血後左片麻痺の一症例. 関西理学 10 : 93-102 , 2010.

- 21) 鈴木俊明, 高崎恭輔, 谷埜予士次, 米田浩久, 谷 万喜子, 渡邊裕文, 大沼俊博, 三浦雄一郎 : 運動器疾患を理解するための体幹筋の筋活動評価. 臨床脳波 52 : 437-436, 2010.
- 22) 貝尻 望, 赤松圭介, 藤本将志, 田尻恵乃, 早田 荘, 水上俊樹, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明 : 深く座る座位と浅く座る座位での靴・靴下着脱動作における姿勢戦略に関する研究. 関西理学 10 : 51-56, 2010.
- 23) 早田 荘, 赤松圭介, 藤本将志, 田尻恵乃, 水上俊樹, 貝尻 望, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明 : 洗髪動作模倣課題遂行時における僧帽筋の筋活動について - 肘関節屈伸運動の速度変化による検討 -. 関西理学 10 : 57-62, 2010.
- 24) 津江正樹, 池田幸司, 赤松圭介, 藤本将志, 貝尻 望, 田尻恵乃, 早田 荘, 水上俊樹, 大沼俊博, 渡邊裕文, 安井重男, 鈴木俊明 : 端座位にて一側下肢挙上位を保持した肢位での側方への荷重量の変化が腹斜筋群の筋電図積分値に与える影響 - 入浴時の浴槽へのまたぎ動作を想定して -. 関西理学 11 : 51-56, 2011.
- 25) 貝尻 望, 赤松圭介, 藤本将志, 田尻恵乃, 早田 荘, 水上俊樹, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明 : 端座位一側下肢挙上位での体幹屈曲角度の変化が体幹筋群の筋電図積分値に及ぼす影響. The Journal of Clinical Physical Therapy 14 : 75-80, 2011.
- 26) 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 水上俊樹 : 重度感覚障害を呈する脳血管障害片麻痺患者へのアプローチ - 頸部・体幹のアラインメントに着目して -. 関西理学 11 : 5-11 , 2011.
- 27) 早田 荘, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文 : 脳梗塞後慢性期左片麻痺患者の麻痺側上肢に対する筋電誘発型電気刺激を用いた理学療法 - 麻痺側手指の開排能力の向上を目的としたアプローチ -. 関西理学 11 : 97-106 , 2011.
- 28) 森井佑実, 水上俊樹 , 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明 : 麻痺側肘関節の屈曲運動による非麻痺側上腕部の洗体動作が困難であった脳梗塞後右肩麻痺患者への理学療法. 関西理学 12 : 53-59, 2012.
- 29) 早田 荘, 早田恵乃, 小椋智美, 三浦雄一郎, 渡邊裕文, 大沼俊博, 鈴木俊明 : 肘関節肢位が肩関節外旋運動に及ぼす影響 - 超音波画像診断装置を用いた検討 -. 理学療法科学 28 : 731-734, 2013.

- 30) 二五田美沙, 早田恵乃, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 田中祥子, 鈴木俊明 : 体幹筋の筋緊張低下により座位にて転倒傾向を認めた脳梗塞後左片麻痺患者に対する理学療法. 関西理学 13:95-101, 2013.
- 31) 楠 貴光, 早田 荘, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明 : 洗濯物干し動作において右肩関節前面に疼痛を認めた右上腕骨近位部骨折後患者に対する理学療法. 関西理学 13:111-120, 2013.
- 32) 伊藤 陸, 貝尻 望, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 萩尾亜弥, 鈴木俊明 : 麻痺側上肢での包丁操作において食材の切断が困難であった脳梗塞後右片麻痺患者に対する理学療法. 関西理学 13:121-128, 2013.
- 33) 松本明彦, 津江正樹, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明 : 右上肢による排泄後の清拭動作が困難であった腰部脊柱管狭窄症にともなう腰椎後方固定術後患者への理学療法. 関西理学 13:126-136, 2013.
- 34) 池田幸司, 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 鈴木俊明 : 端座位での側方体重移動時における移動側中殿筋・大腿筋膜張筋・大殿筋上部線維の筋電図積分値. 理学療法学 29:421-424, 2014.
- 35) 早田 荘, 楠 貴光, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明 : 一側肩関節屈曲位保持課題における肩関節屈曲角度変化が両側最長筋、多裂筋、腸肋筋の筋電図積分値に及ぼす影響について. 関西理学 15:39-44, 2015.
- 36) 楠 貴光, 早田 荘, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明 : 肩関節水平屈曲角度変化が大胸筋の筋電図積分値相対値に及ぼす影響. 関西理学 15:45-48, 2015.
- 37) 伊藤 陸, 貝尻 望, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明 : 立位でのステップ肢位保持における支持側股関節外旋角度変化が支持側大殿筋上部線維と下部線維の筋電図積分値に及ぼす影響. 関西理学 15:49-52, 2015.
- 38) 上田 透, 楠 貴光, 早田恵乃, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明 : 食事動作における左麻痺側手でのお椀把持動作に実用性低下を認めた脳梗塞後左片麻痺患者の理学療法. 関西理学 15 : 93-99, 2015.

- 39) 西谷源基, 橋谷裕太郎, 早田 荘, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 両手での洗顔動作が困難であった脳梗塞後右片麻痺患者に対する理学療法. 関西理学 15:107-115, 2015.
- 40) 田中大志, 高森絵斗, 早田 荘, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 体幹屈曲、左非麻痺側回旋および左非麻痺側肩関節水平屈曲が不十分なことで起き上がり動作が困難であった脳出血後右片麻痺患者の理学療法. 関西理学 15: 117-125, 2015.
- 41) 木田知宏, 伊藤 陸, 貝尻 望, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 立位保持時に後方への転倒傾向が生じトイレ動作の実用性が低下した右視床出血後左片麻痺患者の理学療法. 関西理学 15: 135-141, 2015.
- 42) 小松菜生子, 武 風沙, 高森絵斗, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 健常者における異なる筋収縮速度での随意運動時の F 波 -F 波波形の種類での検討-. 関西理学 16: 69-77, 2016.
- 43) 武 風沙, 小松菜生子, 橋谷裕太郎, 早田恵乃, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 日本舞踊における右下肢の後方ステップ動作時に転倒の危険性が生じた脳梗塞後右片麻痺患者の理学療法. 関西理学 16: 79-86, 2016.
- 44) 山内陽介, 山田真希, 高森絵斗, 早田 荘, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 立位で重量物を保持し、前方の台上へのせる動作に安定性低下を認めた変形性脊椎症の合併症を有する頸椎症性脊髄症に対する理学療法. 関西理学 16: 95-100, 2016.
- 45) 淵本 恵, 辻 智美, 貝尻 望, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 歩行において右股関節屈曲位が継続することで右遊脚が困難であった脳出血後右片麻痺患者の理学療法. 関西理学 16: 101-107, 2016.
- 46) 森川智貴, 楠 貴光, 早田恵乃, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 歩行の左立脚期に膝関節外反が増大し安定性低下を認めた左脛骨・腓骨近位部骨折後患者の理学療法. 関西理学 16: 109-115, 2016.
- 47) A New Analysis Method of F-waves to obtain “F-Wave Waveform Values”
Suzuki T, Bunno Y, Tani M, Onigata C, Fukumoto Y, Todo M, Watanabe H, Ohnuma T, Komatsu N, SM Journal of Neurology and Neuroscience 2(1): 1005. 2016.

- 48) 伊藤 陸, 早田 荘, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 座位での股関節内旋・外旋角度の変化が大殿筋上部線維、縫工筋、股関節内転筋の筋電図積分値に及ぼす影響. 関西理学 17: 71-76, 2017.
- 49) 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明・他: 両側および一側上肢前方挙上保持角度変化が体幹背面筋の活動と脊柱運動に及ぼす影響について. 理学療法科学 33: 101-107, 2018.
- 50) 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明・他: 上腕三頭筋長頭の電気刺激による筋収縮が肩甲骨肢位に及ぼす影響. 理学療法科学 33: 77-81, 2018.
- 51) 刀坂 太, 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明・他: 股関節伸展および転保持課題に対する負荷量の変化が中殿筋、大殿筋の各線維の筋電図積分値に与える影響. 理学療法科学 33:121-126, 2018.
- 52) 木田知宏, 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明・他: 座位での一側下肢挙上動作における下肢挙上の高さの違いが身体運動・座圧中心位置に及ぼす影響. 関西理学 18:76-82, 2018.
- 53) 伊森理貴, 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明・他: 植木鉢を地面に置く動作時に右下肢への体重移動が困難であった右人工股関節全置換術後患者の理学療法. 関西理学 18:97-102, 2018.
- 54) 吉田美穂, 大沼俊博, 鈴木俊明・他: キッチンでの側方移動に必要な右側へのサイドステップ時に左膝内側に疼痛が出現した両変形性膝関節症患者の理学療法. 関西理学 18:103-107, 2018.
- 55) 森川智貴, 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明・他: 表面筋電図における内腹斜筋に対する電極位置の検討. 関西理学 20: 80-84, 2020.
- 56) 歳森大輝, 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明: 装具着用下での遊脚様式が裸足歩行における左立脚相の安定性低下に影響を及ぼした脳出血後左片麻痺の症例. 関西理学 21:133-137, 2021.
- 57) 楠 貴光, 伊藤翼宙, 大沼俊博, 鈴木俊明・他: 腸骨筋に対する表面筋電図測定時の電極位置に関する検討 ―超音波画像診断装置を用いた検討―. 関西理学 22:67-74, 2022.

- 58) 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明: 骨盤内に筋線維を有する内腹斜筋が表層に位置する部位の調査. 理学療法科学 38: 461-465, 2023.
- 59) 藤本将志, 大沼俊博, 鈴木俊明・他 歩行の代償動作を考える. 関西理学 23: 31-37, 2023.
- 60) 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明: 腸骨筋と内腹斜筋の表面筋電図計測時の電極位置に関する検討と臨床応用 関西理学. 23: 38-43, 2023.
- 61) 富長 陸, 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明: 体幹機能の低下が肩甲骨運動に影響し、上肢前方挙上下降動作の耐久性低下を認めたパーキンソン病の一症例. 関西理学. 23: 80-85, 2023.

(学会発表) 筆頭

- 1) 大沼俊博, 三浦雄一郎, 渡邊裕文, 吉田星子, 吉田恵子, 鈴木俊明: 下肢伸展挙上動作が腹筋群の筋積分値に与える影響 ー股関節外転角度の変化による検討ー. 第 38 回近畿理学療法士学会, 和歌山, 1998, 11.15
- 2) 大沼俊博, 渡邊裕文, 三浦雄一郎, 吉田星子, 吉田恵子, 鈴木俊明: 上腕骨顆上骨折後の長期固定により肘関節屈曲拘縮をきたした症例の理学療法とその筋電図効果分析. 第 9 回京都理学療法士学会, 京都, 1999, 1.31
- 3) 大沼俊博, 渡邊裕文, 三浦雄一郎, 吉田星子, 鈴木俊明: 下肢伸展挙上保持が腹筋群の筋積分値に与える影響 ー股関節屈曲角度の変化による検討ー. 第 39 回近畿理学療法士学会, 滋賀, 1999, 11.21
- 4) 大沼俊博, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 三好裕子, 鈴木俊明: 側臥位一側下肢空間保持の肢位変化が床側身体各部位の支持面圧に与える影響 ー床側下肢屈曲位・中間位での検討ー. 第 40 回近畿理学療法士学会, 奈良, 2000, 11.26
- 5) 大沼俊博, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 三好裕子, 鈴木俊明: 側臥位一側下肢空間保持の肢位変化が、腰背筋群・腹斜筋群の筋積分値に与える影響 ー床側下肢屈曲位での検討ー. 第 36 回日本理学療法学会大会, 広島, 2001, 5.24-26

- 6) 大沼俊博, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 三好裕子, 鈴木俊明: 下肢伸展挙上保持における骨盤の前後傾および回旋方向への働きと腹筋群の筋積分値との関係 —非挙上側下肢屈曲位における挙上側股関節屈曲角度の変化による検討—. 第36回日本理学療法学会, 広島, 2001, 5.24-26
- 7) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 下肢伸展挙上保持における骨盤の前後傾および回旋方向への働きと腹筋群の筋積分値との関係 —非挙上側下肢屈曲位における挙上側股関節屈曲角度の変化による検討—. 第41回近畿理学療法学会, 京都, 2001, 11.11
- 8) 大沼俊博, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 三好裕子, 鈴木俊明: 股関節外転位下肢伸展挙上保持における骨盤の働きと腹筋群の筋積分値との関係 —非挙上側下肢屈曲位での検討—. 第37回日本理学療法学会, 静岡, 2002, 7.4-6
- 9) 大沼俊博, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 三好裕子, 山口剛司, 赤松圭介, 藤本将志, 若林志保子, 鈴木俊明. 片脚立位における非支持側股関節外転角度変化が外腹斜筋と内腹斜筋の筋積分値に与える影響. 第43回近畿理学療法学会, 兵庫, 2003, 12.7
- 10) 大沼俊博, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 三好裕子, 山口剛司, 赤松圭介, 藤本将志, 鈴木俊明: 片脚立位における非支持側股関節外転角度変化が外腹斜筋, 内腹斜筋および腰背筋群の筋積分値に与える影響. 第39回日本理学療法学会, 宮城, 2004, 5.27-29
- 11) 大沼俊博, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 三好裕子, 赤松圭介, 藤本将志, 中道哲朗, 鈴木俊明: ブリッジ動作初期における極軽度臀部挙上が体幹・下肢筋の筋積分値に与える影響 —開始肢位での股関節屈曲角度変化による検討—. 第45回近畿理学療法学会, 滋賀, 2005, 11.27
- 12) 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 中道哲朗, 鈴木俊明: ブリッジ動作初期での極軽度臀部挙上とブリッジ動作における体幹・下肢筋の筋積分値の違いについて —開始肢位での股関節屈曲角度変化による検討—. 第42回日本理学療法学会, 新潟, 2007, 5.24
- 13) 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 鈴木俊明: 脳血管障害片麻痺患者の麻痺側上肢手へのアプローチに関する症例報告. 第43回京都病院学会, 京都, 2008, 6.8

- 14) 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 鈴木俊明: 片脚立位における非支持側下肢側方挙上保持が腹斜筋群の筋電図積分値に与える影響 –非支持側下肢側方挙上肢位の変化による検討–. 第48回近畿理学療法学会, 大阪, 2008, 11.2
- 15) 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 山口剛司, 谷埜予士次, 高崎恭輔, 鈴木俊明: 片脚立位における腹斜筋群重層部位の筋電図積分値について. 第49回近畿理学療法学会, 兵庫, 2009, 11.22
- 16) 大沼俊博, 藤本将志, 赤松圭介, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 前方ステップ肢位における腹斜筋群の筋電図積分値について –複数電極の配置による検討–. 第50回近畿理学療法学会, 和歌山, 2010, 11.21
- 17) 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 谷埜予士次, 高崎恭輔, 鈴木俊明: 立位における腹斜筋群の筋活動について. 第46回京都病院学会, 京都, 2011, 6.12
- 18) 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 谷埜予士次, 高崎恭輔, 鈴木俊明: 立位での前足部荷重時における腹斜筋群・腰背筋群の筋活動について. 第61回日本病院学会, 東京, 2011, 7.14
- 19) 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 谷埜予士次, 高崎恭輔, 鈴木俊明: 立位での踵部荷重時における腹斜筋群の筋活動について. 第51回近畿理学療法学会, 滋賀, 2011, 11.13
- 20) 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 谷埜予士次, 高崎恭輔, 鈴木俊明: 立位での一側下肢側方挙上保持における腹斜筋群の筋活動について –複数電極配置による検討–. 第2回日本ボバース研究会学会, 大阪, 2012, 7.28
- 21) 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 鈴木俊明: 立位での一側下肢への側方体重移動保持における腹斜筋の筋硬度について. 第52回近畿理学療法学会, 奈良, 2012, 11.11
- 22) 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 谷埜予士次, 鈴木俊明: 立位での踵部および前足部荷重における腹斜筋, 多裂筋の筋活動について. 第3回日本ボバース研究会学会, 東京, 2013, 7.27

- 23) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明:立位での一側下肢への側方体重移動保持における多裂筋, 最長筋, 腸肋筋の筋硬度について. 第 53 回 近畿理学療法学会学術大会, 京都, 2013, 11.3
- 24) 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 鈴木俊明:背臥位と直立位の肢位変化が上前腸骨棘間長に及ぼす影響. 第 4 回日本ボバース研究会学術大会, 大阪, 2014, 7.26
- 25) 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明:立位での体重側方移動保持が内腹斜筋, 外腹斜筋, 内外腹斜筋重層部位, 腹直筋の筋電図積分値に及ぼす影響. 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 京都, 2016, 6.10
- 26) 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明・他:麻痺側足部の問題により裸足歩行の麻痺側立脚初期から中期の体重移動が困難であった片麻痺患者への理学療法. 第 54 回 京都病院学会, 京都, 2019, 6.7
- 27) 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明:立位での一側上肢側方挙上角度変化時の前鋸筋、外腹斜筋、内腹斜筋、腹直筋の筋活動について. 第 3 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 静岡, 2019, 11.15-17
- 28) 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明 : 多裂筋、最長筋の筋緊張低下により胸腰部屈曲位を認めることで腸肋筋に疼痛を認めた変形性腰椎症患者への理学療法. 第 11 回口丹波医療連携懇話会, 京都, 2019, 11.30
- 29) 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明 : 麻痺側足関節の問題により裸足歩行の麻痺側遊脚初期に肘関節屈曲の増強を認めた右片麻痺患者への理学療法. 第 55 回京都病院学会, 京都, 2020, 6.14

(学会発表) 共同

- 1) 三浦雄一郎, 渡邊裕文, 吉田恵子, 吉田星子, 大沼俊博, 鈴木俊明 : 腹筋の筋電図測定に関する一考察. 第 38 回近畿理学療法士学会, 和歌山, 1998, 11.15
- 2) 吉田星子, 渡邊裕文, 三浦雄一郎, 吉田恵子, 大沼俊博, 鈴木俊明 : ステップ肢位における足関節周囲筋群の筋積分値の変化 — ステップ台の変化による検討 — . 第 38 回近畿理学療法士学会, 和歌山, 1998, 11.15

- 3) 渡邊裕文, 三浦雄一郎, 吉田星子, 大沼俊博, 鈴木俊明: ステップ肢位における腰背筋・腹筋群の筋積分値変化 - 支持側膝関節屈曲角度変化による検討-. 第 39 回近畿理学療法士学会, 滋賀, 1999, 11. 21
- 4) 三浦雄一郎, 渡邊裕文, 吉田星子, 大沼俊博, 鈴木俊明: 片脚立位時の足底圧分布の基礎研究 - 拇指側・小指側の分布に関して-. 第 39 回近畿理学療法士学会, 滋賀, 1999, 11. 21
- 5) 渡邊裕文, 三浦雄一郎, 吉田星子, 大沼俊博, 鈴木俊明: 一側下肢への体重移動の変化が腰背筋と腰筋群の筋積分値に及ぼす影響. 第 35 回日本理学療法士学会, 鹿児島, 2000, 5. 19
- 6) 三浦雄一郎, 渡邊裕文, 吉田星子, 大沼俊博, 鈴木俊明: 片脚立位時の足底圧分布と腰背筋の筋活動の関係 - 母趾側, 小趾側の分布に関して-. 第 35 回日本理学療法士学会, 鹿児島, 2000, 5. 20
- 7) 三好裕子, 渡邊裕文, 葛谷星子, 大沼俊博, 鈴木俊明: 一側下肢への体重移動の変化が中殿筋と股関節内転筋群の筋積分値に及ぼす影響. 第 40 回近畿理学療法士学会, 奈良, 2000, 11. 26
- 8) 渡邊裕文, 葛谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 鈴木俊明: 一側下肢への体重移動の変化が外腹斜筋と内腹斜筋の筋積分値に及ぼす影響. 第 36 回日本理学療法学会, 広島, 2001, 5. 24-26
- 9) 三好裕子, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: ステップ姿位における中殿筋・股関節内転筋群の筋積分値の変化 - ステップ台の距離の変化による検討-. 第 41 回近畿理学療法学会, 京都, 2001, 11. 11
- 10) 渡邊裕文, 大沼俊博, 鈴木俊明: 坐位での側方重心移動距離が骨盤側方傾斜角度と腹斜筋群の筋積分値に及ぼす影響. 第 41 回近畿理学療法学会, 京都, 2001, 11. 11
- 11) 渡邊裕文, 葛谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 鈴木俊明: 座位での側方移動距離が腰背筋と大殿筋に及ぼす影響. 第 37 回日本理学療法学会, 静岡, 2002, 7. 4-6

- 12) 三好裕子, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 鈴木俊明: ステップ肢位における中殿筋・股関節内転筋群の筋積分値変化 - ステップ台の高さの変化による検討 - . 第 37 回日本理学療法学会, 静岡, 2002, 7.4-6
- 13) 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 鈴木俊明: 座位での側方重心移動距離が骨盤側方傾斜角度と腹斜筋群の筋積分値に及ぼす影響. 第 42 回近畿理学療法学会, 大阪, 2002, 11.24
- 14) 山口剛司, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 鈴木俊明: ステップ肢位における支持側腓骨筋の筋積分値変化 - 側方ステップ距離の変化による検討 - . 第 42 回近畿理学療法学会, 大阪, 2002, 11.24
- 15) 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 山口剛司, 鈴木俊明: 座位での側方移動距離が骨盤側方傾斜角度と腹斜筋群の筋積分値に及ぼす影響 - 足底接地した座位としていない座位との比較 - . 第 38 回日本理学療法学会, 長野, 2003, 5.22-24
- 16) 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 山口剛司, 赤松圭介, 藤本将志, 鈴木俊明: 座位での側方移動距離が内・外腹斜筋の筋積分値に及ぼす影響. 第 43 回近畿理学療法学会, 兵庫, 2003, 12.7
- 17) 藤本将志, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 山口剛司, 赤松圭介, 田中志保子, 鈴木俊明: 運動療法における触・圧覚刺激の重要性について - 頸髄不全損傷患者の一症例を通して - . 第 14 回京都府理学療法士学会, 京都, 2004, 1.11
- 18) 赤松圭介, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 山口剛司, 藤本将志, 田中志保子, 鈴木俊明: 運動療法における呼吸訓練の重要性について - Shy-Dragre 症候群患者の一症例を通して - . 第 14 回京都府理学療法士学会, 京都, 2004, 1.11
- 19) 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 山口剛司, 赤松圭介, 藤本将志, 鈴木俊明: 体幹運動の違いが外腹斜筋の筋積分値の及ぼす影響 - 外腹斜筋における筋線維方向の違いによる検討 - . 第 39 回日本理学療法学会, 宮城, 2004, 5.27-29
- 20) 山口剛司, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 藤本将志, 鈴木俊明: ステップ肢位における支持側腓骨筋の筋積分値および足底圧分布変化 - 内・外側へのステップ距離の変化による検討 - . 第 39 回日本理学療法学会, 宮城, 2004, 5.27-29

- 21) 藤本将志, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 中道哲朗, 鈴木俊明:
端座位における側方への一側手支持が腹斜筋の筋活動に与える影響 ー荷重量の変化による検討ー. 第 44 回近畿理学療法学会, 和歌山, 2004, 11. 28
- 22) 赤松圭介, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 藤本将志, 中道哲朗, 鈴木俊明:
胸郭可動域制限が頸部補助呼吸筋に及ぼす影響. 第 44 回近畿理学療法学会, 和歌山,
2004, 11. 28
- 23) 藤本将志, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 中道哲朗, 鈴木俊明:
端座位における側方への一側手支持が体幹筋の筋活動に与える影響 ー荷重量の変化による検討ー. 第 40 回日本理学療法学会, 大阪, 2005, 5. 26
- 24) 赤松圭介, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 藤本将志, 中道哲朗, 鈴木俊明:
胸郭可動域制限が頸部呼吸筋に及ぼす影響 ー背臥位と座位による検討ー. 第 40 回日本
理学療法学会, 大阪, 2005, 5. 26
- 25) 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 藤本将志, 中道哲朗, 鈴木俊明:
座位における体幹前傾による前方移動距離が腹斜筋群と腰背筋群の筋積分値に及ぼす影
響. 第 40 回日本理学療法学会, 大阪, 2005, 5. 26
- 26) 山口剛司, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 藤本将志,
大工谷新一, 鈴木俊明: ステップ肢位における支持側足部内反筋群の筋積分値および足
底圧分布. 第 40 回日本理学療法学会, 大阪, 2005, 5. 27
- 27) 中道哲朗, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 藤本将志, 鈴木俊明:
立位における骨盤後傾角度変化が大腿二頭筋の筋積分値に及ぼす影響. 第 45 回近畿理
学療法学会, 滋賀, 2005, 11. 27
- 28) 藤本将志, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 中道哲朗, 鈴木俊明:
立位における側方への体重移動の変化が大殿筋の筋積分値に及ぼす影響 ー大殿筋上部
線維と下部線維に着目してー. 第 45 回近畿理学療法学会, 滋賀, 2005, 11. 27
- 29) 赤松圭介, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 藤本将志, 中道哲朗, 鈴木俊明:
座位での骨盤傾斜角度の増大に伴う姿勢変化が吸気時の吸気筋活動に及ぼす影響. 第 45
回近畿理学療法学会, 滋賀, 2005, 11. 27

- 30) 三好裕子, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 赤松圭介, 藤本将志, 中道哲朗, 鈴木俊明: ステップ肢位における骨盤前後傾時の大殿筋・大腿二頭筋・大腿直筋の筋積分値変化について. 第45回近畿理学療法学会, 滋賀, 2005, 11.27
- 31) 中道哲朗, 渡邊裕文, 大沼俊博, 赤松圭介, 藤本将志, 鈴木俊明: 立位における骨盤後傾角度変化が大腿二頭筋, 大腿筋膜張筋および内側広筋の筋積分値に及ぼす影響. 第41回日本理学療法学会, 群馬, 2006, 5.25
- 32) 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 中道哲朗, 鈴木俊明: 座位における前外側方への移動距離が腹斜筋群と腰背筋群の筋積分値に及ぼす影響. 第41回日本理学療法学会, 群馬, 2006, 5.25
- 33) 赤松圭介, 渡邊裕文, 大沼俊博, 鈴木俊明: 経管栄養摂取を余儀なくされている患者への経口栄養摂取に向けての取り組み. 第41回京都病院学会, 京都, 2006, 6.11
- 34) 藤本将志, 渡邊裕文, 大沼俊博, 赤松圭介, 中道哲朗, 鈴木俊明: ステップ肢位におけるステップ台の高さが支持側大殿筋の筋積分値に及ぼす影響 - 大殿筋上部線維と下部線維に着目して -. 第46回近畿理学療法学会, 奈良, 2006, 11.26
- 35) 藤本将志, 渡邊裕文, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 中道哲朗, 鈴木俊明: 前方ステップ動作時の大殿筋活動パターンに関する一考察 - 支持側大殿筋上部線維・下部線維に注目して -. 第42回日本理学療法学会, 新潟, 2007, 5.24
- 36) 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 中道哲朗, 鈴木俊明: 座位における体幹回旋位からの前・後外側への移動が腹斜筋群と腰背筋群の筋積分値に及ぼす影響. 第42回日本理学療法学会, 新潟, 2007, 5.24
- 37) 赤松圭介, 渡邊裕文, 大沼俊博, 鈴木俊明: 低栄養状態から胃瘻を余儀なくされた症例に対する摂食・嚥下練習への取り組み - 口腔機能に着目して -. 第42回京都病院学会, 京都, 2007, 6.10
- 38) 安井重男, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 藤本将志, 赤松圭介, 中道哲朗, 鈴木俊明: 座位での側方移動距離が広背筋の筋電図積分値に及ぼす影響 - 広背筋の上部線維・下部線維に着目して -. 第47回近畿理学療法学会, 京都, 2007, 11.11

- 39) 石崎裕也, 渡邊裕文, 蔦谷星子, 大沼俊博, 三好裕子, 赤松圭介, 藤本将志, 中道哲朗, 鈴木俊明: 座位での体幹回旋が呼吸機能におよぼす影響について - 肺活量と胸郭拡張差における検討-. 第 47 回近畿理学療法学会, 京都, 2007, 11. 11
- 40) 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 中道哲朗, 鈴木俊明, 高崎恭輔, 山口剛司: 体幹筋群の働きに左右差を認めた健常男性における後外側方へのリーチ肢位の分析. 第 43 回日本理学療法学会, 福岡, 2008, 5. 15-17
- 41) 石崎裕也, 赤松圭介, 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 中道哲朗, 鈴木俊明: 座位での体幹回旋角度の増加が吸気時の吸気筋におよぼす影響について. 第 43 回日本理学療法学会, 福岡, 2008, 5. 15-17
- 42) 安井重男, 藤本将志, 渡邊裕文, 大沼俊博, 中道哲朗, 鈴木俊明: 立位での側方体重移動が広背筋の筋電図積分値相対値に及ぼす影響. 第 43 回日本理学療法学会, 福岡, 2008, 5. 15-17
- 43) 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 鈴木俊明: 脳梗塞発症早期からの装具装着による歩行訓練は本当に必要か? 第 43 回京都病院学会, 京都, 2008, 6. 8
- 44) 安井重男, 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 赤松圭介, 鈴木俊明: 腰椎椎間板症患者の患側における痺れ, 筋力低下に対するアプローチ. 第 43 回京都病院学会, 京都, 2008, 6. 8
- 45) 藤本将志, 渡邊裕文, 大沼俊博, 赤松圭介, 鈴木俊明: 立ち上がり動作時の屈曲相に問題を認めたパーキンソン症候群患者の症例報告. 第 43 回京都病院学会, 京都, 2008, 6. 8
- 46) 赤松圭介, 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 鈴木俊明: 端座位における前側方への両上肢支持が呼吸機能に与える影響 - 両上肢荷重量の変化による検討-. 第 48 回近畿理学療法学会, 大阪, 2008, 11. 2
- 47) 池田幸司, 藤本将志, 渡邊裕文, 大沼俊博, 赤松圭介, 安井重男, 鈴木俊明: 立位での一側下肢への荷重時における体幹前傾に伴う股関節屈曲角度の変化が支持側股関節外転筋群の筋電図積分値に与える影響. 第 48 回近畿理学療法学会, 大阪, 2008, 11. 2

- 48) 池田幸司, 藤本将志, 安井重男, 大沼俊博, 渡邊裕文, 赤松圭介, 鈴木俊明:立位での一側下肢への荷重時における体幹後傾に伴う股関節伸展角度の変化が荷重側股関節外転筋群の筋電図積分値に与える影響. 第44回日本理学療法学会, 東京, 2009, 5.30
- 49) 萩尾亜弥, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明:麻痺側体幹筋・骨盤周囲筋及び上肢筋群の筋緊張異常によって上衣着脱時のボタン動作が困難であった脳梗塞後左片麻痺患者の一症例 -両手でのボタン操作獲得を目指して-. 第44回京都病院学会, 京都, 2009, 6.14
- 50) 赤松圭介, 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 鈴木俊明:脳梗塞左片麻痺を呈したことで座位が不安定となり, 座位での上衣着脱時に実用性低下を認めた一症例. 第44回京都病院学会, 京都, 2009, 6.14
- 51) 池田幸司, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文, 萩尾亜弥, 鈴木俊明:歩行時に内反尖足を呈していた脳梗塞右片麻痺患者の一症例 -治療肢位に着目して-. 第44回京都病院学会, 京都, 2009, 6.14
- 52) 藤本将志, 渡邊裕文, 大沼俊博, 赤松圭介, 鈴木俊明:端座位での前側方への一側手支持が両側腹斜筋群・腰背筋の筋電図積分値に与える影響. 第49回近畿理学療法学会, 兵庫, 2009, 11.22
- 53) 田尻恵乃, 藤本将志, 赤松圭介, 水上俊樹, 貝尻望, 早田 荘, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明:長座位での側方体重移動が両側腹斜筋群・腰背筋群の筋電図積分値に与える影響. 第49回近畿理学療法学会, 兵庫, 2009, 11.22
- 54) 貝尻望, 赤松圭介, 藤本将志, 田尻恵乃, 早田 荘, 水上俊樹, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明:端座位における一側大腿挙上時の挙上側踵部による同側手指への接触課題が挙上側股関節・膝関節・体幹屈曲角度及び骨盤傾斜角度に与える影響. 第49回近畿理学療法学会, 兵庫, 2009, 11.22
- 55) 早田 荘, 赤松圭介, 藤本将志, 田尻恵乃, 水上俊樹, 貝尻望, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明:洗髪動作模倣課題遂行時の僧帽筋の筋活動について. 第49回近畿理学療法学会, 兵庫, 2009, 11.22
- 56) 水上俊樹, 藤本将志, 赤松圭介, 早田 荘, 田尻恵乃, 貝尻望, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明:背臥位での極軽度殿部挙上位における骨盤側方移動距離の変化が腰背筋群の筋電図積分値に与える影響. 第45回日本理学療法学会, 岐阜, 2010, 5.27

- 57) 渡邊裕文, 大沼俊博, 山口剛司, 高崎恭輔, 谷埜予士次, 鈴木俊明: 座位での側方への体重移動における体幹筋群の筋電図積分値について. 第 45 回日本理学療法学会, 岐阜, 2010, 5.27
- 58) 田尻恵乃, 藤本将志, 赤松圭介, 水上俊樹, 貝尻 望, 早田 荘, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 長座位での側方体重移動が両側外腹斜筋・内腹斜筋の筋電図積分値に与える影響. 第 45 回日本理学療法学会, 岐阜, 2010, 5.28
- 59) 早田 荘, 赤松圭介, 藤本将志, 田尻恵乃, 水上俊樹, 貝尻 望, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 洗髪動作における僧帽筋の筋活動について - 速い肘関節屈伸運動による洗髪動作における検討 -. 第 45 回日本理学療法学会, 岐阜, 2010, 5.28
- 60) 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 赤松圭介, 鈴木俊明: 年長の痙直型両麻痺児の足部のアライメント不良に対するアプローチ. 第 60 回日本病院学会, 岐阜, 2010, 7.23
- 61) 藤本将志, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 階段昇降動作における段鼻への麻痺側足尖部の引っ掛かりにより動作に安定性低下を認めた脳梗塞後右片麻痺症例に対する理学療法. 第 60 回日本病院学会, 岐阜, 2010, 7.23
- 62) 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 田尻恵乃, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 長座位での右上肢側方リーチ動作時に未義足への転倒傾向を認めた Machado-Joseph 病の一症例. 第 60 回日本病院学会, 岐阜, 2010, 7.23
- 63) 貝尻 望, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明・他: 端座位一側下肢挙上位での体幹屈曲角度の変化が体幹筋群の筋電図積分値に及ぼす影響. 第 50 回近畿理学療法学会, 和歌山, 2010, 11.21
- 64) 野崎 結, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明・他: リフティング肢位における重量負荷量の変化が体幹筋群の筋電図積分値に及ぼす影響 - 両膝関節前面部での重量物に対する固定の有無による検討 -. 第 50 回近畿理学療法学会, 和歌山, 2010. 11.21
- 65) 津江正樹, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明・他: 端座位一側下肢挙上位での側方への荷重量の変化が腹斜筋群の筋電図積分値に与える影響. 第 50 回近畿理学療法学会, 和歌山, 2010, 11.21

- 66) 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 高崎恭輔, 谷埜予士次, 鈴木俊明: 座位での後外側方へのリーチ肢位における体幹筋群の筋電図積分値について. 第 46 回日本理学療法学会, 宮崎, 2011, 5.28
- 67) 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 赤松圭介, 井上隆文, 中道哲朗, 鈴木俊明: 段差昇段動作における内腹斜筋の筋活動パターン分析. 第 1 回日本ボバース研究会学会, 東京, 2011, 7.16
- 68) 池田幸司, 赤松圭介, 早田 荘, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 端座位における骨盤後傾に伴う体幹屈曲肢位により前開きシャツの脱衣が困難であったパーキンソン病患者に対する理学療法. 第 61 回日本病院学会, 東京, 2011, 7.14
- 69) 萩尾亜弥, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 鈴木俊明: 端座位における体幹の立ち直りを伴った骨盤挙上能力の低下により排泄後の清拭動作が困難であった頸髓不全損傷患者に対する作業療法. 第 61 回日本病院学会, 東京, 2011, 7.14
- 70) 津江正樹, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 端座位一側下肢挙上位での側方への荷重量の変化が両側大殿筋上部線維・腰背筋群の筋電図積分値に与える影響. 第 51 回近畿理学療法学会, 滋賀, 2011, 11.13.
- 71) 池田幸司, 津江正樹, 早田 荘, 藤本将志, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 端座位での側方体重移動時における移動側中殿筋・大腿筋膜張筋・大殿筋上部線維の筋電図積分値について. 第 51 回近畿理学療法学会, 滋賀, 2011, 11.13
- 72) 赤松圭介, 貝尻 望, 田尻恵乃, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 長座位での靴下着脱動作を想定した模擬課題時における骨盤後傾角度及び殿部荷重量に関する検討. 第 51 回近畿理学療法学会, 滋賀, 2011, 11.13
- 73) 貝尻 望, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 端座位一側下肢挙上位での体幹屈曲角度の変化が体幹筋群の筋電図積分値に及ぼす影響 - 下肢挙上側に対する反対側体幹筋群における検討 -. 第 51 回近畿理学療法学会, 滋賀, 2011, 11.13.
- 74) 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 高崎恭輔, 谷埜予士次, 鈴木俊明: 座位での側方リーチ動作における足底中心 (COP) の変化と腹斜筋群の筋活動について. 第 47 回日本理学療法学会, 兵庫, 2012, 5.26

- 75) 森井佑実, 貝尻 望, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 端座位での胸腰部回旋角度変化が腰部多裂筋の筋電図積分値に与える影響. 第 52 回近畿理学療法学会, 奈良, 2012, 11. 11
- 76) 橋谷裕太郎, 早田 荘, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 野口克己, 久保恭臣, 鈴木俊明: 立位での膝関節屈曲保持課題が膝蓋骨の前額面上回旋角度変化に及ぼす影響. 第 52 回近畿理学療法学会, 奈良, 2012, 11. 11
- 77) 池田幸司, 大沼俊博, 渡邊裕文, 藤本将志, 赤松圭介, 鈴木俊明: 端座位での側方体重移動時における移動側中殿筋・大腿筋膜張筋・大殿筋上部線維の筋電図積分値について - 移動側荷重量 85%以上における検討 -. 第 52 回近畿理学療法学会, 奈良, 2012, 11. 11
- 78) 渡邊裕文, 大沼俊博, 池田幸司, 末廣健児, 石濱崇史, 國枝秀樹, 池田 匠, 谷埜予士次, 鈴木俊明: 座位での側方リーチ動作における圧中心 (COP) の変化と内腹斜筋の筋活動について. 第 3 回 日本ボバース研究会学会, 東京, 2013, 7. 27
- 79) 森井佑実, 貝尻 望, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 端座位での胸腰部回旋角度の変化が腰部多裂筋, 最長筋, 腸肋筋の筋電図積分値に与える影響. 第 53 回近畿理学療法学会, 京都, 2013, 11. 3
- 80) 伊藤 陸, 貝尻 望, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 立位でのステップ肢位保持における支持側大殿筋上部線維と下部線維の筋電図積分値について. 第 53 回近畿理学療法学会, 京都, 2013, 11. 3
- 81) 松本明彦, 楠 貴光, 早田 荘, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 肩関節水平屈曲・伸展角度変化が上腕二頭筋と上腕三頭筋長頭の筋電図積分値相対値に及ぼす影響. 第 53 回近畿理学療法学会, 京都, 2013, 11. 3
- 82) 池田幸司, 大沼俊博, 渡邊裕文, 末廣健児, 鈴木俊明: 端座位での側方リーチ動作時におけるリーチ中殿筋, 大腿筋膜張筋, 大殿筋上部線維の筋活動順序に検する検討. 第 53 回近畿理学療法学会, 京都, 2013, 11. 3
- 83) 橋谷裕太郎, 早田 荘, 赤松圭介, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 立位での膝関節屈曲保持課題における内側広筋・外側広筋の筋活動及び膝蓋骨前額面上回旋角度変化量との相関について. 第 53 回近畿理学療法学会, 京都, 2013, 11. 3

- 84) 二五田美沙, 早田恵乃, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 池田幸司, 鈴木俊明:端座位での側方体重移動保持における移動側股関節内転筋の筋電図積分値について. 第 53 回近畿理学療法学会, 京都, 2013, 11.3
- 85) 國枝秀樹, 末廣健児, 大沼俊博, 渡邊裕文, 石濱崇史, 鈴木俊明: 立位での前足部荷重における多裂筋, 最長筋, 腸肋筋の筋活動について. 第 53 回近畿理学療法学会, 京都, 2013, 11.3
- 86) 伊藤 陸, 貝尻 望, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明:立位でのステップ肢位保持における支持側大殿筋上部線維, 中殿筋, 大腿筋膜張筋の筋電図積分値についてー支持側股関節外旋角度の変化による検討ー. 第 49 回日本理学療法学会, 神奈川, 2014, 5.31
- 87) 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 池田幸司, 末廣健児, 石濱崇史, 鈴木俊明:座位での側方リーチ動作における圧中心 (COP) の変化と内腹斜筋の筋活動についてーリーチ速度の違いによる検討ー. 第 49 回日本理学療法学会, 神奈川, 2014.5.31
- 88) 渡邊裕文, 大沼俊博, 藤本将志, 末廣健児, 石濱崇史, 鈴木俊明:座位での側方リーチ動作における足底中心 (COP) の変化と内腹斜筋の筋活動についてーリーチ距離の違いによる検討ー. 第 50 回日本理学療法学会, 東京, 2015, 6.5
- 89) 楠 貴光, 早田 荘, 大沼俊博, 渡邊裕文, 野口克己, 久保恭臣, 鈴木俊明:上腕三頭筋長頭の電気刺激による筋収縮が肩甲骨肢位に及ぼす影響. 第 12 回肩の運動機能研究会, 宮城, 2015, 10.9
- 90) 小松菜生子, 水口真希, 高森絵斗, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明:健常者における安静時 F 波を構成する波形の種類について. 第 45 回日本臨床神経生理学会学会, 大阪, 2015, 11.5
- 91) 伊藤 陸, 早田 荘, 池田幸司, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 座位での股関節内旋・外旋位保持課題が大殿筋上部線維, 中殿筋前部線維, 大腿筋膜張筋の筋電図積分値に及ぼす影響. 第 55 回近畿理学療法学会, 兵庫, 2015, 11.22

- 92) 渡邊裕文, 大沼俊博, 早田 荘, 西谷源基, 末廣健児, 石濱崇史, 木津彰斗, 國枝秀樹, 鈴木俊明: 座位での最大速度による側方リーチ動作開始における圧中心 (COP) の変化と内腹斜筋の筋活動について. 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 京都, 2016, 6.10
- 93) 辻 智美, 早田 荘, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 立位でのステップ動作時におけるステップ側内腹斜筋横線維, 内腹斜筋斜走線維の筋活動開始時間に関する検討. 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 京都, 2016, 6.10
- 94) 小松菜生子, 武 風沙, 高森絵斗, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 健常者における母指球筋の等尺性収縮時の F 波の検討 - 波形の種類について -. 第 46 回日本臨床神経生理学会学術大会, 福島, 2016, 10.29
- 95) 刀坂 太, 楠 貴光, 早田 荘, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 三輪成利, 鈴木俊明: 股関節伸展および外転保持課題における重量負荷の変化が中殿筋, 大殿筋の各線維における筋電図積分値に与える影響. 第 56 回近畿理学療法学会学術大会, 和歌山, 2016, 11.27
- 96) 木田知宏, 早田 荘, 木津彰斗, 國枝秀樹, 石濱崇史, 末廣健児, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 座位での一側下肢挙上位保持における下肢挙上の高さの違いが身体運動と平均座圧中心位置に及ぼす影響. 第 56 回近畿理学療法学会学術大会, 和歌山, 2016, 11.27
- 97) 伊藤 陸, 早田 荘, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 座位での股関節内旋・外旋角度変化が大殿筋下部線維, 縫工筋, 股関節内転筋の筋電図積分値に及ぼす影響. 第 3 回日本運動器理学療法学会学術集会, 石川, 2016, 12.4
- 98) 楠 貴光, 早田 荘, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 両側および一側上肢前方挙上保持角度変化が体幹背面筋の活動および脊柱運動に及ぼす影響について. 第 3 回日本運動器理学療法学会学術集会, 石川, 2016, 12.4
- 99) 楠 貴光, 早田 荘, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 立位および座位での両側上肢前方挙上保持角度変化が体幹背面筋の活動と脊柱運動に及ぼす影響について. 第 52 回日本理学療法学会学術大会, 千葉, 2017, 5.12

- 100) 辻 智美, 赤松圭介, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 端座位姿勢の改善により頸部の不随意運動と倦怠感に改善を認めたジストニア患者の理学療法. 第 54 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 岡山, 2017, 6.8
- 101) 伊藤 陸, 藤本将志, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 腹臥位での股関節伸展位保持における多裂筋、最長筋、大殿筋の筋電図積分値について ー股関節内転・外転角度変化による検討ー. 第 5 回日本運動器理学療法学会学術集会, 北海道, 2017, 9.23
- 102) 楠 貴光, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 上肢の挙上とリーチの違いによる前方挙上時の肩甲骨周囲筋の活動. 第 44 回日本肩関節学会, 第 15 回肩の運動機能研究会, 第 1 回肩の看護研究会, 東京, 2017, 10.6
- 103) 木田知宏, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 座位での一側下肢挙上位保持における下肢挙上の高さの違いが体幹筋の筋電図積分値相対値に及ぼす影響. 第 1 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 大阪, 2017, 10.2
- 104) 楠 貴光, 上田 透, 大沼俊博, 渡邊裕文, 鈴木俊明: 座位での一側上肢前方挙上保持時の広背筋椎骨部、腸骨部線維の筋活動. 日本リハビリテーション医学会 第 55 回学術集会, 福岡, 2018, 6.29
- 105) 木田知宏, 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明・他: 座位での一側下肢挙上動作における下肢挙上の高さの違いが身体運動・座圧中心位置に及ぼす影響. 第 18 回 関西理学療法学会症例研究学術大会 助成研究, 兵庫, 2018, 12.9
- 106) 田中直樹, 大沼俊博, 楠 貴光, 中谷亮太, 鈴木俊明・他: 最長筋の筋緊張低下により日常にて体幹屈曲位を認めた第 1 腰椎椎体骨折後の症例への理学療法. 第 54 回 京都病院学会, 京都, 2019, 6, 7 30.
- 107) 浅井 曜, 楠 貴光, 大沼俊博, 松井優子, 鈴木俊明・他: 歩行時の右中殿筋の疼痛により耐久性低下を認めた右大腿骨頸部骨折既往の変形性腰椎症の一症例. 第 54 回 京都病院学会, 京都, 2019, 6, 7
- 108) 細川竜馬, 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明・他: 歩行の麻痺側立脚初期から中期に麻痺側下肢の支持性低下を認めた左片麻痺・左大腿骨頸部骨折術後の一症例. 第 54 回 京都病院学会, 京都, 2019, 6, 7

- 109) 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明・他: 右上肢の前方挙上動作が困難な事により洗濯物干し動作の遂行に難渋した頸部脊柱管狭窄症の一症例. 第 54 回 京都病院学会, 京都, 2019, 6. 7
- 110) Genki NISHITANI, Toshihiro OHNUMA, Toshiaki SUZUKI et al.: The influence of the gaze direction lateral reach motion in the sitting. 第 13 回 国際リハビリテーション医学会世界会議, 兵庫, 2019, 6. 9-13
- 111) Tomoki MORIKAWA, Takamitsu KUSUNOKI, Toshihiro OHNUMA, Toshiaki SUZUKI et al.: 1 Study on muscle fiber orientation of internal oblique muscle and external oblique muscle using the ultrasound imaging. 第 13 回 国際リハビリテーション医学会世界会議, 兵庫, 2019, 6. 9-13
- 112) 細川竜馬, 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明: 歩行の麻痺側立脚相にて足関節底屈位と股関節屈曲を伴う体幹前傾を認めた脳梗塞後右片麻痺患者の理学療法. 第 3 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 静岡, 2019, 11. 15-17
- 113) 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明: 右上肢前方挙上動作が困難であった頸部脊柱管狭窄症患者への理学療法と効果的な自主トレーニングの検討. 第 3 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 静岡, 2019, 11. 15-17
- 114) 竹村泰拓, 齋藤記央, 楠 貴光: 手洗い動作において安定性の低下を認めた変形性腰椎症患者に対する理学療法. 第 19 回 関西理学療法学会症例研究学術大会, 兵庫, 2019, 12. 15
- 115) 歳森大輝, 楠 貴光: 装具着用下での遊脚様式が裸足歩行の左立脚相の安定性低下に影響を及ぼした脳出血後左片麻痺の一症例. 第 20 回関西理学療法学会症例研究学術大会, 京都, 2020, 12. 6
- 116) 伊藤翼宙, 楠 貴光: 右股関節屈曲筋力低下により降段動作時に前方への安定性低下を認めた右人工股関節全置換術後の一症例. 第 20 回関西理学療法学会症例研究学術大会, 京都, 2020, 12. 6
- 117) 佐々敬一, 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明: 右中殿筋後部線維の活動性低下により歩行の安定性低下を認めた右大腿骨頸部骨折後の一症例. 第 55 回京都病院学会, 京都, 2020, 6, 14

- 118) 齋藤記央, 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明: 最長筋と多裂筋の筋緊張低下により立位保持が困難であった変形性腰椎症患者に対する理学療法. 第 55 回京都病院学会, 京都, 2020, 6. 14
- 119) 竹村泰拓, 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明: 左非麻痺側中殿筋の筋緊張低下により歩行の安定性低下を認めた右片麻痺の一症例. 第 55 回京都病院学会, 京都, 2020, 6. 14
- 120) 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明: 上肢運動の違いによる広背筋の椎骨部、腸骨部、肋骨部線維の筋電図積分値相対値変化について. 第 58 回日本リハビリテーション医学会, 和歌山, 2021, 6. 10-13
- 121) 楠 貴光, 大沼俊博, 伊藤翼宙, 鈴木俊明: 腸腰筋が表層に描出される部位についてー超音波画像診断装置での検討ー. 第 27 回日本基礎理学療法学会, 大阪, 2022, 10. 1-2
- 122) 楠 貴光, 伊藤翼宙, 大沼俊博, 鈴木俊明・他: 腸骨筋に対する表面筋電図測定時の電極位置に関する検討ー超音波画像診断装置を用いた検討ー. 第 22 回関西理学療法学会症例研究学術大会 助成研究発表, 兵庫, 2022, 2. 11
- 123) 森本晃代, 富長 陸, 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明: 右中殿筋前部の筋緊張低下により歩行の左立脚相への円滑な移行が困難であった左大腿骨転子部術後の症例. 第 58 回京都病院学会, 京都, 2023, 10. 29
- 124) 宮下歩乃佳, 滝川卓弥, 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明 歩行の右立脚期にて右股関節伸展・外旋が生じる事で右後方への転倒傾向を認めた第 1・3 腰椎椎体骨折後の症例. 第 58 回京都病院学会, 京都, 2023, 10. 29
- 125) 伊藤翼宙, 楠 貴光, 大沼俊博, 鈴木俊明 歩行の右立脚期に右股関節屈曲・内転が生じ、左立脚期の不安定性を認めた腰部脊柱管狭窄症術後の症例. 第 58 回京都病院学会, 京都, 2023, 10. 29