

9. 柳井玲人, 伊藤翼宙, 楠 貴光 :

左内腹斜筋の筋緊張低下により左立脚相に左股関節屈曲位を呈し左殿部痛が生じた左仙腸関節障害の一症例
第 24 回関西理学療法学会症例研究学術大会, 兵庫, 2023. 12. 8

10. 滝川卓弥, 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

左大殿筋下部線維の筋緊張低下により左荷重反応期で左後方への安全性低下を認めた腰椎椎体骨折後の症例
に対する理学療法

第 34 回京都府理学療法学会, 京都, 2024. 11. 24

11. 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

飲食店での商品提供時に左手を前方リーチした状態で握力発揮が困難であった左上腕骨外側上顆骨折術後の
症例に対する理学療法

第 34 回京都府理学療法学会, 京都, 2024. 11. 24

12. 足立 迅, 伊藤翼宙, 楠 貴光 :

左立脚相にて左股関節伸展が乏しいことにより右立脚相に右への転倒傾向を認めた廃用症候群の一症例
第 23 回関西理学療法学会症例研究学術大会, 兵庫, 2023. 12. 10

13. 松田千佳, 伊藤翼宙, 楠 貴光 :

右立脚相に右股関節伸展に伴う右膝関節伸展が不十分であり後方への安全性低下を認めた右 THA 後の一症例
第 23 回関西理学療法学会症例研究学術大会, 兵庫, 2023. 12. 10

14. 伊藤翼宙, 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

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

15. 宮下歩乃佳, 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

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

16. 森本晃代, 富長 陸, 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

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

17. 楠 貴光, 伊藤翼宙, 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 -
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. 12. 11

18. 富長 陸, 楠 貴光 :

体幹機能の低下が肩甲骨運動に影響し、上肢前方拳上・下降動作の耐久性低下を認めたパーキンソン病の症例
第 22 回関西理学療法学会症例研究学術大会, 兵庫, 2022. 12. 11

1 9. 楠 貴光, 伊藤翼宙, 鈴木俊明・他 :

腸腰筋が表層に描出される部位について - 超音波画像診断装置での検討 -

第 27 回日本基礎理学療法学会, 大阪, 2022. 10. 1-2.

2 0. 伊藤翼宙, 楠 貴光 :

左立脚相に骨盤左回旋が過度に生じることで右腰背部痛が増大し、歩行の耐久性が低下した脳性麻痺の一症例.

第 21 回関西理学療法学会症例研究学術大会, 兵庫, 2021. 12. 12

2 1. 先場悠高, 楠 貴光 :

歩行の左遊脚前期に骨盤左下制することで左立脚相の左前方への不安定性に影響を与えた左脛骨骨挫傷の一症例.

第 21 回関西理学療法学会症例研究学術大会, 兵庫, 2021. 12. 12

2 2. 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

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

2 3. 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

2 4. 竹村泰拓, 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

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

2 5. 斎藤記央, 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

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

2 6. 佐々敬一, 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

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

2 7. 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

2 8. 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

2 9. 竹村泰拓, 斎藤記央, 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.

3 0. 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回丹波医療連携懇話会, 京都, 2019, 11. 30.

3 1. 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明 :

立位での一側上肢側方拳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

3 2. 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

右上肢前方拳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

3 3. 細川竜馬, 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

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

3 4. Tomoki MORIKAWA, Takamitsu KUSUNOKI, Toshiaki SUZUKI et al.:

1 Study on muscle fiber orientation of internal oblique muscle and external oblique uscle 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

3 5. 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

3 6. 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

右上肢の前方拳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

3 7. 細川竜馬, 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

3 8. 浅井 曜, 楠 貴光, 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.

3 9. 田中直樹, 楠 貴光, 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

4 0. 木田知宏, 楠 貴光, 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

4 1. 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

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.

第55回 日本リハビリテーション医学会学術集会、福岡、2018.6.28-7.1

【論 文・特集・トピックス記事など】

1. 楠 貴光, 鈴木俊明・他

脳血管障害片麻痺患者の立位・歩行の評価とアプローチ

関西理学療法. 25 : 29-33, 2025.

2. 楠 貴光, 鈴木俊明・他

異なる関節運動時の広背筋椎骨部線維、腸骨部線維、肋骨部線維の筋電図積分値相対値変化

理学療法科学. 39 : 1-5, 2024.

3. 大沼俊博, 楠 貴光, 鈴木俊明

座位姿勢・立ち上がり動作分析の工夫

関西理学療法. 24:13-17, 2024.

4. 楠 貴光, 鈴木俊明・他

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.

5. 藤本将志, 大沼俊博, 鈴木俊明・他

歩行の代償動作を考える

関西理学療法. 23 : 31-37, 2023.

6. 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

関西理学療法. 23 : 38-43, 2023.

7. 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

関西理学療法. 23 : 80-85, 2023.

8. 楠 貴光

臨床Q & A : Answer 担当 「左腸筋の過用により歩行動作の耐久性の向上に難渋している腰痛症の一症例」
関西理学療法. 23 : 106-110, 2023.

9. 楠 貴光, 伊藤翼宙, 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 -
関西理学療法. 22 : 67-74, 2022.

10. 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
関西理学療法. 22 : 12-17, 2022.

11. 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.
関西理学療法. 21 : 52-56. 2021.

12. 歲森大輝, 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

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.

関西理学療法. 21 : 133-137. 2021.

13. 楠 貴光, 鈴木俊明・他 :

上肢の外転拳上が困難な症例に対する自主トレーニングの考え方.
関西理学療法. 20 : 7-14. 2020.

14. 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.
関西理学療法. 20 : 19-27. 2020.

15. 森川智貴, 楠 貴光, 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.
関西理学療法. 20 : 80-84. 2020.

16. 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 : 2019 .

17. 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 -上前腸骨棘間の長さの測定による検討-
関西理学療法 18 : 51-54, 2018.

18. 楠 貴光, 鈴木俊明:
上肢のリーチ動作の評価と運動療法.
関西理学療法 18: 39-46, 2018.
19. 楠 貴光:
運動過程の違いによる肩甲骨機能の変化.
スポーツメディシン No205 : 8-13, 2018.
20. 楠 貴光:
上肢のリーチと挙上動作の違いは上肢前方挙上 90° 位保持時の肩甲骨運動と肩甲骨周囲筋の活動に相違を与える.
関西医療大学大学院修士論文集 2017: 49-68, 2018.
21. 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.
関西理学療法 18: 11-18, 2018.
22. 楠 貴光, 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.
23. 楠 貴光, 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.
24. 刀坂 太, 楠 貴光, 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.
25. 木田知宏, 楠 貴光, 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.
関西理学療法 18:76-82. 2018.
26. 伊森理貴, 楠 貴光, 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.
関西理学療法 18:97-102. 2018.

【著 書】

・The 学ぶシリーズ 体幹を学ぶ—評価から理学療法の実践まで—. 編集工房ソシエタス, 2024.

鈴木俊明 監修, 楠 貴光・他共著

・The 学ぶシリーズ 肩を学ぶ—評価から理学療法の実践まで—. 編集工房ソシエタス, 2023.

鈴木俊明 監修, 楠 貴光・他共著

・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.

鈴木俊明 監修, 楠 貴光・他編集, 伊藤翼宙, 楠 貴光・他共著

第1章 運動器疾患

1-2 : 左大殿筋の筋力低下により洗濯物干し動作時に右肩関節前面に疼痛を認めた右上腕骨近位部骨折、髓内釘固定術後の症例・・・楠 貴光

1-16 : 右股関節屈曲の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変形性股関節症、右人工股関節置換術後の症例・・・伊藤翼宙

・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.

鈴木俊明 監修, 楠 貴光・他共著

・脳卒中運動学. 運動と医学の出版社, 2021.

鈴木俊明 監修, 大沼俊博、嘉戸直樹、園部俊晴 編集, 楠 貴光・他共著

2章 病的共同運動パターンを運動学で考える

2. 上肢の病的共同運動パターンを解明する

Qestion① なぜ、肩関節屈曲運動で大胸筋が活動するのか?・・・楠 貴光

Qestion② なぜ、上肢拳上で肩関節外転を伴うのか?・・・楠 貴光

・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.

鈴木俊明・他監修, 楠 貴光, 伊藤翼宙, 宮下歩乃佳・他共著

第1章 運動器

1-1 三角筋前部線維の筋緊張低下により上肢の前方拳上動作の実用性が低下した頸部脊柱管狭窄症の症例・・・楠 貴光

2-4 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変形性股関節症、右人工股関節全置換術後の症例・・・伊藤翼宙

第2章 中枢神経疾患

8-14 麻痺側上肢の前方拳上動作が困難であった脳梗塞後右片麻痺の症例・・・宮下歩乃佳

・神経障害理学療法学 I 脳血管障害、頭部外傷、脊髄損傷. メジカルビュー社, 2019.

中山恭秀, 鈴木俊明 監修, 楠 貴光・他共著

2章 各論

3. 脊髄損傷の理学療法

6) 理学療法 不全損傷の理学療法・・・楠 貴光、他

・脳血管障害片麻痺に対する理学療法評価 改訂第2版, 神陵文庫, 2017.

鈴木俊明 監修, 楠 貴光・他共著

・Physical Therapy for Shoulder Disorders 一肩関節疾患と理学療法－ 第2版, アイペック, 2017.

鈴木俊明・他 監修, 楠 貴光・他共著