

3 学会発表

演題名、発表者名、学会名、発表地、発表年月日

国内学会

- 1) 本院で作成したパーキンソン評価表の紹介
鈴木俊明、松本光晴、塩川英代、今井恵理子、内藤恵子、橋本靖子
第27回近畿理学療法士学会、滋賀、1987.11.8
- 2) パーキンソン病の新しい総合評価法の試みについて（第1報）
鈴木俊明、松本光晴、橋本靖子、内藤恵子、宮田眞弓、姉川 孝、塩川英代、
今井恵理子
第23回日本理学療法士学会、愛媛、1988.5.12
- 3) 屋内生活自立にまで至った重度パーキンソン病患者の一症例
鈴木俊明、松本光晴、橋本靖子、内藤恵子
第24回京都病院学会、京都、1988.6.12
- 4) 正常人における安静時F波の基礎的研究
鈴木俊明、武田 功、藤原哲司
第28回近畿理学療法士学会、奈良、1988.11.6
- 5) 正常者におけるF波の特性（安静時および収縮時での比較）
鈴木俊明、武田 功、藤原 哲司
第24回日本理学療法士学会、岩手、1989.5.20
- 6) 手指機能評価としての数取器の臨床応用に関する一考察（健常者での検討）
鈴木俊明
第25回京都病院学会、京都、1989.6.11
- 7) 一側母指の等尺性収縮が対側運動ニューロンの興奮性に及ぼす影響について
（健常者による検討）
鈴木俊明、武田 功、藤原哲司
第29回近畿理学療法士学会、京都、1989.11.3
- 8) 等尺性収縮の相違によるF波について
鈴木俊明、武田 功、藤原哲司
第25回日本理学療法士学会、北海道、1990.5.25
- 9) 等速性筋収縮における疲労度の測定
武田 功、鈴木俊明、藤原哲司
第25回日本理学療法士学会、北海道、1990.5.25
- 10) C I D P患者に対する神経発達のアプローチと、その効果判定としての電気生理学的評価の有効性について
鈴木俊明、武田 功、藤原哲司
第30回近畿理学療法士学会、大阪、1990.11.11
- 11) 理学療法領域へのF波の応用（刺激頻度の検討）
鈴木俊明、武田 功、藤原哲司
第26回日本理学療法士学会、岡山、1991.5.24

- 12) 脳卒中片麻痺患者における安静時F波の検討
鈴木俊明、武田 功、藤原哲司
第31回近畿理学療法士学会、兵庫、1991.11.10
- 13) 電気刺激療法施行後の脊髄神経機能について — F波を用いた検討—
廣瀬浩昭、小野亜由美、鈴木俊明、武田 功、藤原哲司
第31回近畿理学療法士学会、兵庫、1991.11.10
- 14) 健常者におけるサイレントピリオドについて — 電気刺激法を用いた検討—
大工谷新一、鈴木俊明、武田 功、藤原哲司
第31回近畿理学療法士学会、兵庫、1991.11.10
- 15) 下肢神経刺激による頸部脊髄誘発電位の波形分析
藤原哲司、鈴木俊明、瀬古 敬
第21回日本脳波・筋電図学会学術大会、長野、1991.11.13
- 16) 筋への電気刺激が脊髄神経機能に与える影響 — 電気生理学的検討—
藤田卓也、鈴木俊明、武田 功、藤原哲司
第41回日本理学療法学会、山口、1992.4.25
- 17) 脳卒中片麻痺患者のF波と神経学的検査成績との関係
鈴木俊明、藤原哲司、武田 功
第27回日本理学療法士学会、長崎、1992.5.14
- 18) 等尺性収縮がサイレントピリオドに与える影響について
— 健常者における検討—
大工谷新一、鈴木俊明、武田 功、藤原哲司
第27回日本理学療法士学会、長崎、1992.5.14
- 19) 対側脊髄神経機能の興奮性にあたえる等尺性収縮の影響
— F波を用いた検討（第1報）
鈴木俊明、藤原哲司、武田 功
第7回リハ工学カンファレンス、神戸、1992.5.28
- 20) 脊髄神経機能の興奮性にあたえる等尺性収縮の影響について
鈴木俊明、藤原哲司
第22回日本脳波・筋電図学会学術大会、東京、1992.10.8
- 21) 表面電極法による脊髄伝導速度の測定
藤原哲司、鈴木俊明、瀬古 敬
第22回日本脳波・筋電図学会学術大会、東京、1992.10.9
- 22) 脳血管障害片麻痺患者の非麻痺側におけるF波について
— 筋緊張、腱反射亢進群における検討—
鈴木俊明、藤原哲司、武田 功
第32回近畿理学療法士学会、滋賀、1992.11.15
- 23) 等尺性収縮度の変化における長潜時反応（LLR）の検討
廣瀬浩昭、小野亜由美、鈴木俊明、武田 功、藤原哲司

第32回近畿理学療法士学会、滋賀、1992.11.15

24) 電気刺激強度がサイレントピリオドに与える影響について

大工谷新一、鈴木俊明、武田 功、藤原哲司

第32回近畿理学療法士学会、滋賀、1992.11.15

25) 膝関節屈曲角度がセッティング動作時の筋活動に与える影響

三浦雄一郎、鈴木俊明、武田 功、藤原哲司

第28回日本理学療法士学会、神奈川、1993.5.20

26) 電気刺激療法前後の脊髄運動神経機能について

— 30Hz および 50Hz 刺激の検討 —

廣瀬浩昭、小野亜由美、鈴木俊明、武田 功、藤原哲司

第28回日本理学療法士学会、神奈川、1993.5.21

27) 脳血管障害片麻痺患者の非麻痺側脊髄運動神経機能について

— 麻痺側臨床症状と収縮時F波との関係について —

鈴木俊明、藤原哲司、武田 功

第28回日本理学療法士学会、神奈川、1993.5.21

28) サイレントピリオド測定における刺激条件について

大工谷新一、鈴木俊明、武田 功、藤原哲司

第28回日本理学療法士学会、神奈川、1993.5.21

29) 等尺性収縮度の相違における上肢H波について

藤善 将、鈴木俊明

第27回日本作業療法士学会、千葉、1993.6.10

30) 等尺性収縮が対側上肢の興奮準位に与える影響

藤善 将、鈴木俊明

第13回近畿作業療法学会、奈良、1993.11.6

31) 脳血管障害片麻痺患者のH波、F波の関係

— 判別困難な症例およびその対策について —

鈴木俊明、藤原哲司、武田 功

第33回近畿理学療法士学会、和歌山、1993.11.14

32) 片肘支持動作における腰背筋および殿筋群の固定作用

三浦雄一郎、鈴木俊明

第33回近畿理学療法士学会、和歌山、1993.11.14

33) 立ち上がり動作の段階的コントロール — 2期における筋電図変化 —

石原みさ子、鈴木俊明

第33回近畿理学療法士学会、和歌山、1993.11.14

34) 脳血管障害片麻痺患者の安静時F波の特性

鈴木俊明、藤原哲司

第23回日本脳波・筋電図学会学術大会、鹿児島、1993.11.18

35) 予測された外力に伴う筋活動の特性

佐藤正俊、鈴木俊明
第4回京都理学療法士学会、京都、1993.11.28

- 36) 脳血管障害片麻痺患者のF波出現様式
—H波混在症例における検討—
鈴木俊明、藤原哲司、武田 功、大工谷新一、廣瀬浩昭
第29回日本理学療法士学会、青森、1994.5.27
- 37) 荷重肢位とサイレントピリオドの関係について
—上肢における検討—
大工谷新一、鈴木俊明、武田 功、藤原哲司、廣瀬浩昭
第29回日本理学療法士学会、青森、1994.5.27
- 38) 長潜時反射（LLR）の検査条件について
—等尺性収縮度・刺激強度の検討—
廣瀬浩昭、鈴木俊明、武田 功、藤原哲司、大工谷新一
第29回日本理学療法士学会、青森、1994.5.28
- 39) 予測できる外力と予測できない外力
—筋積分量における検討—
佐藤正俊、鈴木俊明
第29回日本理学療法士学会、青森、1994.5.27
- 40) 片肘支持動作における腰背筋、大殿筋の筋積分量の特性
—挙上側上肢の肢位変化による検討—
三浦雄一郎、鈴木俊明
第29回日本理学療法士学会、青森、1994.5.27
- 41) 上肢の負荷量および肢位変化が対側脊髄興奮準位に与える影響
—H波における検討—
藤善 将、鈴木俊明
第28回日本作業療法学会、秋田、1994.6.17
- 42) 杖使用が困難であった慢性期片麻痺患者の一症例
鈴木俊明、渡辺裕文、石原みさ子、三浦雄一郎、佐藤正俊、
宇田川隆、北川 勉、藤田卓也
第30回京都病院学会、京都、1994.6.12
- 43) 肩関節周囲炎患者の血圧の変動について
北川 勉、鈴木俊明、橋本秀輝、中山治樹
第30回京都病院学会、京都、1994.6.12
- 44) 脳血管障害片麻痺患者における患側上肢でのT字杖使用の試み
佐藤正俊、鈴木俊明、渡辺裕文、石原みさ子、三浦雄一郎
第30回京都病院学会、京都、1994.6.12
- 45) 姿勢によって膝関節屈曲筋力の評価が異なった一症例
三浦雄一郎、鈴木俊明
第30回京都病院学会、京都、1994.6.12

- 46) 脳血管障害患者における上肢H波、F波の出現様式
鈴木俊明、八瀬善郎、藤原哲司
第24回日本脳波・筋電図学会学術大会、仙台、1994.10.26
- 47) 一側上肢の負荷が対側の上肢筋に与える影響
藤善 将、鈴木俊明
第14回近畿作業療法学会、大阪、1994.11.5
- 48) 理学療法士における **Burn Out** (燃え尽き症候群) についての調査
安田雅美、岩月宏泰、岩月順子、鈴木俊明
第10回東海北陸地区理学療法士学会、福井、1994.11.5,6
- 49) 足関節底屈筋群の等尺性収縮が同側上肢脊髄運動神経機能の興奮性に与える影響
鈴木俊明、八瀬善郎、廣瀬浩昭、大工谷新一、藤原哲司
第34回近畿理学療法士学会、奈良、1994.11.13
- 50) 健常者のサイレントピリオド 一下肢における検討一
大工谷新一、廣瀬浩昭、今西吉一、鈴木俊明、藤原哲司
第34回近畿理学療法士学会、奈良、1994.11.13
- 51) 肘関節屈筋群の等尺性収縮が対側長潜時反射 (LLR) に与える影響
廣瀬浩昭、大工谷新一、今西吉一、鈴木俊明、藤原哲司、武田 功
第34回近畿理学療法士学会、奈良、1994.11.13
- 52) 一側下肢への体重移動による腰背筋・大殿筋の筋積分量の変化
渡辺裕文、鈴木俊明
第34回近畿理学療法士学会、奈良、1994.11.13
- 53) 腹臥位で下肢伸展挙上させたときの体幹筋の固定作用
三浦雄一郎、鈴木俊明
第34回近畿理学療法士学会、奈良、1994.11.13
- 54) 筋電計を用いた衝撃センサーの試作・試用
佐藤正俊、鈴木俊明
第34回近畿理学療法士学会、奈良、1994.11.13
- 55) 一側下肢の挙上が対側のセッティング動作に与える影響
一筋電図学的分析による検討一
郷原君代、佐藤正俊、三浦雄一郎、鈴木俊明
第34回近畿理学療法士学会、奈良、1994.11.13
- 56) 京都における小児理学療法の現状について
石原みさ子、鈴木俊明
第34回近畿理学療法士学会、奈良、1994.11.13
- 57) 単極導出法による動作筋電図特性
鈴木俊明、八瀬善郎、廣瀬浩昭、大工谷新一、藤原哲司
第6回大阪府理学療法士学会、大阪、1995.2.26
- 58) 双極導出法と単極導出法における動作筋電図特性

－等尺性収縮における検討－

廣瀬浩昭、大工谷新一、鈴木俊明

第6回大阪府理学療法士学会、大阪、1995.2.26

59) F波出現を認めない脳血管障害片麻痺患者の神経生理学的検討

鈴木俊明、八瀬善郎、藤原哲司、廣瀬浩昭、大工谷新一

第30回日本理学療法士学会、東京、1995.6.8

60) サイレントピリオドと等尺性収縮度の関連性

－下肢における検討－

大工谷新一、廣瀬浩昭、今西吉一、鈴木俊明、藤原哲司

第30回日本理学療法士学会、東京、1995.6.8

61) 肘関節屈筋群の等尺性収縮時における対側長潜時反射（LLR）について

－収縮度の変化における検討－

廣瀬浩昭、大工谷新一、今西吉一、鈴木俊明、藤原哲司、武田 功

第30回日本理学療法士学会、東京、1995.6.8

62) ステッピング動作における遊脚下肢の大腿筋の筋活動

佐藤正俊、鈴木俊明

第30回日本理学療法士学会、東京、1995.6.8

63) 一側下肢の挙上が対側のセッティング動作に与える影響

－筋電図学的分析による検討－

郷原君代、佐藤正俊、三浦雄一郎、鈴木俊明

第30回日本理学療法士学会、東京、1995.6.8

64) 端坐位移動シートの共同開発

－障害者老人への福祉用具開発におけるPTの取り組み－

高井逸史、中井伸夫、山口武彦、周藤 浩、穴沢一良、大工谷新一

廣瀬浩昭、鈴木俊明

第30回日本理学療法士学会、東京、1995.6.9

65) 鍼灸治療と運動療法を併用した脳血管障害患者の機能回復と神経生理学的検討

鈴木俊明、増田研一、野口栄太郎、堀川隆志、八瀬善郎

第46回日本東洋医学会学術総会、石川、1995.6.11

66) 歪み（骨格・筋肉の左右差）の改善方に関する研究

羽間鋭雄、松永 智、鈴木俊明、大工谷新一

第43回日本教育医学会大会、東京、1995.8.6

67) 下腿三頭筋の等尺性収縮時における上肢F波について

鈴木俊明、廣瀬浩昭、大工谷新一

第50回日本体力医学会大会、福島、1995.9.16

68) 健常者のサイレントピリオド

－上肢における検討－

大工谷新一、廣瀬浩昭、鈴木俊明

第50回日本体力医学会大会、福島、1995.9.16

- 69) 痙性斜頸に対する鍼治療の効果 —筋電図学的検討—
谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、八瀬善郎
全日本鍼灸学会大阪地方会 第5回学術集会、大阪、1995.10.1
- 70) 対側上肢、同側下肢の等尺性収縮が上肢脊髄運動神経機能の興奮性に与える影響
鈴木俊明、八瀬善郎、藤原哲司、廣瀬浩昭、大工谷新一
第25回日本脳波・筋電図学会学術大会、京都、1995.10.21
- 71) 長潜時反射（LLR）の検査条件に関する検討
—刺激強度について—
廣瀬浩昭、鈴木俊明、大工谷新一、藤原哲司
第25回日本脳波・筋電図学会学術大会、京都、1995.10.21
- 72) 痙性斜頸患者に対する長期鍼治療の筋電図効果分析
鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、八瀬善郎
平成7年度日本東洋医学会関西支部例会、京都、1995.10.22
- 73) 動作時下肢アライメントと内側広筋の筋活動量の関係
—バレーボール選手の垂直跳びにおける考察—
大工谷新一、鈴木俊明
スポーツ選手のためのリハビリテーション研究会、東京、1995.
- 74) 肢位変化が脊髄運動神経機能の興奮性に与える影響
—F波における検討—
鈴木俊明、八瀬善郎、大工谷新一、廣瀬浩昭、藤原哲司
第35回近畿理学療法士学会、京都、1995.11.26
- 75) ビデオを用いた脳卒中動作分析試験の試み
鈴木俊明、廣瀬浩昭、大工谷新一
第35回近畿理学療法士学会、京都、1995.11.26
- 76) 微弱電流通電が脊髄興奮準位に与える影響
大工谷新一、廣瀬浩昭、鈴木俊明
第35回近畿理学療法士学会、京都、1995.11.26
- 77) 双極導出と単極導出における表面筋電図周波数分析
—等尺性収縮時における検討—
廣瀬浩昭、大工谷新一、廣瀬亜由美、鈴木俊明
第35回近畿理学療法士学会、京都、1995.11.26
- 78) 予測された外力に伴う筋活動の特性 —上肢における筋積分量の検討—
佐藤正俊、鈴木俊明
第35回近畿理学療法士学会、京都、1995.11.26
- 79) 肘支持訓練における基礎的研究
渡邊裕文、三浦雄一郎、佐藤正俊、鈴木俊明
第35回近畿理学療法士学会、京都、1995.11.26
- 80) 筋電図を用いた腰痛評価 —運動療法にて改善した一例をとうして—
三浦雄一郎、鈴木俊明

第35回近畿理学療法士学会、京都、1995.11.26

- 81) 糖尿病性腎症により血液透析を施行している患者の理学療法とその効果の一考察
山野津幸、郷原君代、鈴木俊明

第35回近畿理学療法士学会、京都、1995.11.26

- 83) 表面筋電図を用いた経時的波形変化の一考察
澤野宣英、竹本佳代、坂田友加、小林亜理咲、鈴木俊明
医療法人弘道会研究発表会、大阪、1995.12.2

- 84) ブリッジ動作における脈拍・血圧反応
中野和貴、佐藤正俊、三浦雄一郎、山野津幸、鈴木俊明
第6回京都理学療法士学会、京都、1996.1.28

- 85) 外力に伴う筋電図特性と歩容との関係について
—脳卒中片麻痺患者の一症例を通して—
佐藤正俊、鈴木俊明
第6回京都理学療法士学会、京都、1996.1.28

- 86) 非麻痺側の過剰努力により機能低下を生じた陳旧例片麻痺患者一症例について
郷原君代、山野津幸、鈴木俊明
第6回京都理学療法士学会、京都、1996.1.28

- 87) 手指の巧緻運動は大脳皮質機能を抑制させる
—短潜時SEPにおける検討—
鈴木俊明、大工谷新一、廣瀬浩昭、内山 靖、岩月宏泰
第7回大阪府理学療法士学会、大阪、1996.3.3

- 88) 表面筋電図の客観的分析についての一提案
澤野宣英、鈴木俊明
第7回大阪府理学療法士学会、大阪、1996.3.3

- 89) 外観上動的下肢アライメントと大腿四頭筋の筋活動量の関係
—バレーボール選手の垂直跳びにおける検討—
大工谷新一、廣瀬浩昭、鈴木俊明
第7回大阪府理学療法士学会、大阪、1996.3.3

- 90) 業務推進部の活動報告 —アンケート結果より—
権藤 要、鈴木俊明、石川春男、壇辻雅広、三原 修、平木治朗
第7回大阪府理学療法士学会、大阪、1996.3.3

- 91) 痙性斜頸に対する鍼治療の試み
谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、八瀬善郎
第15回 全日本鍼灸学会近畿学術集会、奈良、1996.3.3

- 92) 黄耆建中湯を用いて機能改善を認めた脊髄小脳変性症の一症例
—電気生理学的検討—
鈴木俊明、八瀬善郎、谷万喜子、若山育郎
第47回 日本東洋医学会学術総会、神奈川、1996.5.12

- 93) 痙性斜頸に対する鍼治療の効果と電気生理学的検討
谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、八瀬善郎
第47回 日本東洋医学会学術総会、神奈川、1996.5.11
- 94) パーキンソン症候群に対する鍼治療に関する一考察
鍋田理恵、谷万喜子、鈴木俊明、八瀬善郎
第47回 日本東洋医学会学術総会、神奈川、1996.5.12
- 95) 立位、片脚起立動作における上肢脊髄運動神経機能の興奮性の変化
鈴木俊明、八瀬善郎、大工谷新一、廣瀬浩昭、藤原哲司
第31回日本理学療法士学会、愛知、1996.5.16
- 96) 立位姿勢の変化と中枢神経機能の関係について
ーサイレントピリオドにおける検討ー
大工谷新一、廣瀬浩昭、今西吉一、鈴木俊明
第31回日本理学療法士学会、愛知、1996.5.16
- 97) 長潜時反射（LLR）の検査条件に関する検討
ー刺激頻度・刺激持続時間についてー
廣瀬浩昭、大工谷新一、鈴木俊明
第31回日本理学療法士学会、愛知、1996.5.16
- 98) 脳卒中片麻痺患者における予測された外力に伴う筋活動の特性
ー2症例を通しての検討ー
佐藤正俊、鈴木俊明
第31回日本理学療法士学会、愛知、1996.5.16
- 99) 重錘負荷と体幹筋の固定様式の関係
三浦雄一郎、鈴木俊明
第31回日本理学療法士学会、愛知、1996.5.16
- 100) 経穴への鍼刺激が同側および対側脊髄神経機能に与える影響（予報）
谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、八瀬善郎、若山育郎
第45回全日本鍼灸学会学術大会、京都、1996.5.25
- 101) 頸椎症性脊椎症に対する術後早期リハビリテーションとしての鍼治療と効果
竹本佳代、小林亜理咲、坂田友加、鈴木俊明
第45回全日本鍼灸学会学術大会、京都、1996.5.25
- 102) 脳血管障害片麻痺患者の麻痺側、非麻痺側における上肢F波について
鈴木俊明、八瀬善郎、藤原哲司、大工谷新一、廣瀬浩昭
第8回機能回復神経学研究会、東京、1996.8.2.
- 103) 単極導出法と双極導出法による表面筋電図について
ー積分処理・周波数分析における検討ー
廣瀬浩昭、大工谷新一、鈴木俊明
第51回日本体力医学会、広島 1996.9.18.
- 104) 姿勢変化と上肢脊髄運動神経機能の興奮性との関係.

鈴木俊明、八瀬善郎、藤原哲司、大工谷新一
第 26 回日本脳波・筋電図学会学術大会、新潟 1996.10.31.

- 105) 筋収縮に伴う F 波潜時とサイレントピリオドの変動
大工谷新一、廣瀬浩昭、鈴木俊明、藤原哲司
第 26 回日本脳波・筋電図学会学術大会、新潟 1996.10.30.
- 106) 刺激頻度の変化における長潜時反射 (L L R) の反応性について
廣瀬浩昭、大工谷新一、鈴木俊明
第 26 回日本脳波・筋電図学会学術大会、新潟 1996.10.30.
- 107) 頸椎症性脊椎症に対する術後早期鍼治療と効果
竹本佳代、小林亜理咲、坂田友加、鈴木俊明
全日本鍼灸学会大阪地方会 第 6 回学術集会、大阪、1996.11.17
- 108) 脳血管障害片麻痺患者に対する持続的筋伸張前後の電気生理学的検討
鈴木俊明、八瀬善郎、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、藤原哲司
第 36 回近畿理学療法士学会、大阪、1996,11,23.
- 109) 等速性筋力強化訓練前後の中樞神経機能について
—サイレントピリオドによる検討—
大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、鈴木俊明
第 36 回近畿理学療法士学会、大阪、1996,11,23.
- 110) 椅座位での骨盤傾斜角度と脊柱起立筋との活動性の関係について
—表面筋電図における検討—
西守 隆、中島敏貴、西埜植祐介、大工谷新一、西口 悟、鈴木俊明
第 36 回近畿理学療法士学会、大阪、1996,11,23.
- 111) 姿勢の変化にともなう長潜時反射 (L L R) の反応性について
—背臥位と立位の検討—
廣瀬浩昭、大工谷新一、西口 悟、鈴木俊明
第 36 回近畿理学療法士学会、大阪、1996,11,23.
- 112) 手指での随意運動が短潜時体性感覚誘発電位に与える影響
西口 悟、大工谷新一、廣瀬浩昭、鈴木俊明
第 36 回近畿理学療法士学会、大阪、1996,11,23.
- 113) ステップ肢位の変化における腰背筋・大殿筋の筋積分値の変化
—ステップ台の高さの変化における検討—
渡邊裕文、三浦雄一郎、佐藤正俊、吉田恵子、吉田星子、鈴木俊明
第 36 回近畿理学療法士学会、大阪、1996,11,23.
- 114) ステップ肢位における腰背筋・大殿筋の筋積分値の変化
—ステップ台の距離の変化による検討—
吉田恵子、渡邊裕文、三浦雄一郎、佐藤正俊、吉田星子、鈴木俊明
第 36 回近畿理学療法士学会、大阪、1996,11,23.
- 115) ステップ距離の変化における下肢筋群の筋活動
吉田星子、渡邊裕文、三浦雄一郎、佐藤正俊、吉田恵子、鈴木俊明

- 第 36 回近畿理学療法士学会、大阪、1996,11,23.
- 116) ステップ距離の変化における腰背筋および大殿筋の筋活動
高田 毅、鈴木俊明
第 36 回近畿理学療法士学会、大阪、1996,11,23.
- 117) 大腿筋膜張筋の筋活動 — S L R における検討—
中野和貴、鈴木俊明
第 36 回近畿理学療法士学会、大阪、1996,11,23.
- 118) 学内検査・測定実習における測定誤差とその要因に関する検討
西口 悟、大工谷新一、廣瀬浩昭、鈴木俊明
第 36 回近畿理学療法士学会、大阪、1996,11,23.
- 119) 股関節屈曲動作における大腿筋膜張筋の筋活動
中野和貴、鈴木俊明
第 7 回京都理学療法士学会、京都、1997,1,26
- 120) 攣縮性斜頸患者に対する単一経穴刺激効果の長期的検討
谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、西岡 芳、小松あや、若山育郎、
八瀬善郎
第 1 6 回全日本鍼灸学会近畿学術集会、滋賀、1997,3,2
- 121) 健常者における鍼刺激と S S R
小松あや、西岡 芳、谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第 1 6 回全日本鍼灸学会近畿学術集会、滋賀、1997,3,2
- 122) 健常者における鍼刺激と対側自律神経機能の興奮性に与える影響
— S S R における検討—
西岡 芳、小松あや、谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第 1 6 回全日本鍼灸学会近畿学術集会、滋賀、1997,3,2
- 123) 脳血管障害片麻痺患者における持続的筋伸張が脊髄神経機能の興奮性に与える
影響
鈴木俊明、八瀬善郎、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、藤原哲司
第 3 2 回日本理学療法士学会、埼玉、1997.5.16
- 124) 等速性筋力強化訓練の効果に関する電気生理学的検討
大工谷新一、鈴木俊明、廣瀬浩昭、西口 悟、藤原哲司
第 3 2 回日本理学療法士学会、埼玉、1997.5.17
- 125) 姿勢変化が長潜時反射 (L L R) の反応性に与える影響について
廣瀬浩昭、大工谷新一、西口 悟、鈴木俊明
第 3 2 回日本理学療法士学会、埼玉、1997.5.16
- 126) II・III 指での交互タッピングが大脳皮質機能に与える影響
—短潜時体性感覚誘発電位における検討—
西口 悟、大工谷新一、廣瀬浩昭、鈴木俊明
第 3 2 回日本理学療法士学会、埼玉、1997.5.16

- 127) 椅坐位における脊柱起立筋の活動について
—表面筋電図による検討—
西守 隆、中島敏貴、西埜植祐介、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、鈴木俊明
第 3 2 回日本理学療法士学会、埼玉、1997.5.16
- 128) ステップ肢位における腰背筋・大殿筋の筋積分値の変化
—ステップ台の高さと距離の変化による検討—
渡邊裕文、吉田恵子、吉田星子、三浦雄一郎、佐藤正俊、鈴木俊明
第 3 2 回日本理学療法士学会、埼玉、1997.5.17
- 129) 鍼刺激前後の中潜時 S E P の変化 (予報)
鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎
第 4 8 回 日本東洋医学会学術総会、大阪、1997.5.18
- 130) 攣縮性斜頸に対する鍼刺激効果の経時的検討
—単一経穴への置鍼における表面筋電図評価—
谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第 4 8 回 日本東洋医学会学術総会、大阪、1997.5.18
- 131) 若年性パーキンソン病に対する鍼治療の効果 —治療側を変えての検討—
鍋田理恵、谷万喜子、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第 4 8 回 日本東洋医学会学術総会、大阪、1997.5.18
- 132) 郄門穴への鍼刺激が正中神経刺激 F 波に与える影響 (予報)
鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、西岡 芳、小松あや、若山育郎、八瀬善郎
第 4 6 回 全日本鍼灸学会学術大会、東京、1997.6.7
- 133) 鍼刺激前後の短潜時 S E P の変化 (予報)
谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、西岡 芳、小松あや、若山育郎、八瀬善郎
第 4 6 回 全日本鍼灸学会学術大会、東京、1997.6.8
- 134) 振戦を主訴とするパーキンソン症候群に対する鍼治療の効果
—置鍼時間の検討—
鍋田理恵、谷万喜子、西岡 芳、小松あや、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第 4 6 回 全日本鍼灸学会学術大会、東京、1997.6.7
- 135) 振戦を伴う若年性パーキンソン病患者への鍼刺激と自律神経機能
—症例を通して—
西岡 芳、小松あや、鍋田理恵、谷万喜子、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第 4 6 回 全日本鍼灸学会学術大会、東京、1997.6.7
- 136) 筋強剛を主訴とするパーキンソン病患者に対する鍼刺激
—S S R による検討—
小松あや、西岡芳、谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第 4 6 回 全日本鍼灸学会学術大会、東京、1997.6.7
- 137) 最大下等尺性収縮維持による筋疲労と M 波面積の関係
谷埜予士次、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、鈴木俊明
第 1 3 回疲労研究会、大阪、1997.9.20

- 138) 脳血管障害片麻痺患者に対する持続的筋伸張の効果
－神経学的所見とH波との関係－
鈴木俊明、廣瀬浩昭、大工谷新一
第52回日本体力医学会大会、大阪、1997.9.21
- 139) 動作時下肢アライメントが膝関節周囲筋群の筋活動に与える影響
大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、谷埜予士次、鈴木俊明
第52回日本体力医学会大会、大阪、1997.9.21
- 140) 導出法の違いが筋電図反応時間測定値に与える影響
－単極および双極導出法による筋電図出現の検討－
廣瀬浩昭、大工谷新一、鈴木俊明
第52回日本体力医学会大会、大阪、1997.9.23
- 141) 攣縮性斜頸患者に対する鍼治療姿勢についての一考察
谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、八瀬善郎
第17回全日本鍼灸学会近畿学術集会、京都、1997.9.21
- 142) 敏捷性訓練直前直後の神経・筋機能の変化に関する電気生理学的検討
大工谷新一、鈴木俊明、廣瀬浩昭、西口 悟、谷埜予士次
第37回近畿理学療法士学会、兵庫、1997.11.16
- 143) 足関節底屈運動における同側上肢の長潜時反射（LLR）について
－安静時と等尺性収縮時との比較－
廣瀬浩昭、大工谷新一、西口 悟、谷埜予士次、鈴木俊明
第37回近畿理学療法士学会、兵庫、1997.11.16
- 144) 手指タッピング中に入力される触・圧覚の変化と大脳皮質機能の関係
－短潜時体性感覚誘発電位における検討－
西口 悟、大工谷新一、廣瀬浩昭、谷埜予士次、鈴木俊明
第37回近畿理学療法士学会、兵庫、1997.11.16
- 145) 最大下等尺性収縮維持による筋疲労とM波の関係
－ヒラメ筋における検討－
谷埜予士次、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、鈴木俊明
第37回近畿理学療法士学会、兵庫、1997.11.16
- 146) 腰痛症患者における腹臥位一側下肢伸展運動時の腰背筋の作用
三浦雄一郎、渡邊裕文、佐藤正俊、吉田恵子、吉田星子、鈴木俊明
第37回近畿理学療法士学会、兵庫、1997.11.16
- 147) 非麻痺側の過剰な代償活動を有する脳血管片麻痺患者に対する理学療法
土屋美智子、明比 大、廣瀬浩昭、大工谷新一、鈴木俊明
第37回近畿理学療法士学会、兵庫、1997.11.16
- 148) 中足間関節固定が歩行中の同側腰部脊柱筋及び下肢筋の筋活動に及ぼす影響
山内 仁、谷埜予士次、上野公仁美、松井香澄、水谷 崇、大工谷新一、廣瀬浩昭、
鈴木俊明
第37回近畿理学療法士学会、兵庫、1997.11.16

- 149) 課題遂行過程における音声誘導と大脳皮質機能との関係
－手指タッピング中の短潜時体性感覚誘発電位における検討－
明比 大、土屋美智子、西口 悟、大工谷新一、廣瀬浩昭、谷埜予士次、杉田 士、
鈴木俊明
第37回近畿理学療法士学会、兵庫、1997.11.16
- 150) 健常者に対する持続的伸張効果の電気生理学的検討
－下肢H波を用いた研究－
黒川 豊、郷原君代、山内紀子、西岡陽子、廣瀬浩昭、鈴木俊明
第37回近畿理学療法士学会、兵庫、1997.11.16
- 151) ステップ肢位における腰背筋・腹筋群の筋積分値の変化
－ステップ台の高さの変化による検討－
渡邊裕文、吉田星子、三浦雄一郎、佐藤正俊、吉田恵子、鈴木俊明
第37回近畿理学療法士学会、兵庫、1997.11.16
- 152) 側方への体重移動における前脛骨筋・腓腹筋の筋積分値の変化
吉田星子、渡邊裕文、三浦雄一郎、佐藤正俊、吉田恵子、鈴木俊明
第37回近畿理学療法士学会、兵庫、1997.11.16
- 153) 脳血管障害片麻痺患者に対する麻痺側上肢持続的筋伸張の効果
鈴木俊明、八瀬善郎、藤原哲司、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、谷埜予士次
第27回日本脳波・筋電図学会学術大会、福岡、1997.11.19
- 154) 鍼刺激が中潜時SEPの変化に与える影響 －弱刺激における検討－
鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、八瀬善郎
第27回日本脳波・筋電図学会学術大会、福岡、1997.11.19
- 155) 立位姿勢の変化とヒラメ筋サイレントピリオドの変動
大工谷新一、鈴木俊明、廣瀬浩昭、西口 悟、谷埜予士次、藤原哲司
第27回日本脳波・筋電図学会学術大会、福岡、1997.11.19
- 156) 姿勢変化における長潜時反射（LLR）の反応性
－4姿勢における検討－
廣瀬浩昭、大工谷新一、西口 悟、谷埜予士次、鈴木俊明
第27回日本脳波・筋電図学会学術大会、福岡、1997.11.19
- 157) 認知運動療法の運動課題の効果について
－大腿骨頸部骨折の一症例における検討－
佐藤正俊、渡邊裕文、三浦雄一郎、吉田恵子、吉田星子、鈴木俊明
第8回京都理学療法士学会、京都、1998.2.1
- 158) 多発性脳梗塞に対し認知運動療法が有効であった一症例
郷原君代、山内紀子、西岡陽子、黒川 豊、佐藤正俊、鈴木俊明
第8回京都理学療法士学会、京都、1998.2.1
- 159) 足趾の運動制限が歩行中の同側腰部脊柱起立筋および下肢筋の筋活動に及ぼす影響
山内 仁、谷埜予士次、上野公仁美、松井香澄、水谷 崇、
大工谷新一、鈴木俊明

第 10 回和歌山県理学療法士学会、和歌山、1998.2.8.

- 160) 脳血管障害患者の麻痺側肘関節屈筋群の筋伸張は短母指外転の筋緊張抑制に関与する —H波における検討—
鈴木俊明、鍋田理恵、谷万喜子、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、谷埜予士次
第 9 回大阪府理学療法士学会、大阪、1998.2.11.
- 161) 本校学生の学内成績と実習評価との相関について —過去 3 年間における検討—
大工谷新一、西口 悟、廣瀬浩昭、廣瀬亜由美、谷埜予士次、奥田典生、鈴木俊明
第 9 回大阪府理学療法士学会、大阪、1998.2.11.
- 162) 最大下等尺性収縮維持による筋疲労とM波持続時間の関係 —ヒラメ筋における検討—
谷埜予士次、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、鈴木俊明
第 9 回大阪府理学療法士学会、大阪、1998.2.11.
- 163) 患者さんの理学療法に対する意識に関する一考察
—本院でのアンケート調査から—
高木誠一、澤野宣英、北島 俊、鈴木俊明
第 9 回大阪府理学療法士学会、大阪、1998.2.11.
- 164) 介護・看護職員へのアンケートをもとに行った老人保健施設の業務内容の検討
川見大作、稲村一浩、鈴木俊明
第 9 回大阪府理学療法士学会、大阪、1998.2.11.
- 165) 地域理学療法に関する理学療法士の意識調査
—泉州理学療法研究会におけるアンケート調査より—
渡辺 泰、森 政美、鈴木俊明
第 9 回大阪府理学療法士学会、大阪、1998.2.11.
- 166) 臥床後、ADL低下をきたした患者への理学療法に関する一考察
和嶋郁子、真野喜美子、佐藤正俊、鈴木俊明
第 9 回大阪府理学療法士学会、大阪、1998.2.11.
- 167) 感覚障害に対するアプローチにより歩行能力が改善した痙性片麻痺の一症例
嘉戸直樹、泉 秀行、川西雄三郎、目崎高広、大工谷新一、鈴木俊明。
第 9 回三重県理学療法士学会、三重、1998.3.15.
- 168) 脳血管障害片麻痺者の麻痺側上肢伸張肢位と脊髄神経機能の興奮性
—H波における検討—
鈴木俊明、八瀬善郎、藤原哲司
第 39 回日本神経学会総会、京都、1998.5.21
- 169) 鍼刺激直後の脊髄運動神経機能の変化—郗門穴、非経穴部刺激での比較—
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、八瀬善郎
第 49 回日本東洋医学会学術総会、熊本、1998.5.23
- 170) 攣縮性斜頸に対する遠隔部単一経穴への鍼刺激効果の電気生理学的検討
—外関穴への置鍼における表面筋電図評価—
谷 万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、八瀬善郎

第 49 回日本東洋医学会学術総会、熊本、1998.5.23

171) 若年性パーキンソン病の振戦症状に対する鍼治療と薬物治療の効果について
鍋田理恵、谷 万喜子、鈴木俊明、八瀬善郎

第 49 回日本東洋医学会学術総会、熊本、1998.5.23

172) 手指の他動運動が脳血管障害片麻痺患者のSEPに与える影響

—感覚障害の有無における検討—

鈴木俊明、鍋田理恵、谷万喜子、八瀬善郎、西口 悟、大工谷新一、廣瀬浩昭、
谷埜予士次、藤原哲司

第 33 回日本理学療法士学会、京都、1998.6.11.

173) 敏捷性訓練が神経筋機能に与える影響に関する電気生理学的検討

大工谷新一、鈴木俊明、廣瀬浩昭、西口 悟、谷埜予士次

第 33 回日本理学療法士学会、京都、1998.6.11.

174) 下腿三頭筋の等尺性収縮が同側上肢の長潜時反射（LLR）の反応性に与える影
響 —収縮度変化の検討—

廣瀬浩昭、大工谷新一、西口 悟、谷埜予士次、鈴木俊明

第 33 回日本理学療法士学会、京都、1998.6.11.

173) 筋疲労とM波の関係 —最大下等尺性収縮維持による検討—

谷埜予士次、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、鈴木俊明

第 33 回日本理学療法士学会、京都、1998.6.11.

174) 前足部の運動制限が歩行中の同側腰部脊柱筋および下肢筋の筋活動に及ぼす影響

山内 仁、谷埜予士次、大工谷新一、鈴木俊明

第 33 回日本理学療法士学会、京都、1998.6.12.

175) ステップ肢位における腰背筋・腹筋群の筋積分値の変化

—ステップ台の高さと距離の変化による検討—

渡邊裕文、三浦雄一郎、吉田星子、吉田恵子、佐藤正俊、鈴木俊明

第 33 回日本理学療法士学会、京都、1998.6.12.

176) 頸椎症性脊髄症の癒性歩行に対しバランスボードを用いた運動療法の一考察

吉田恵子、渡邊裕文、三浦雄一郎、佐藤正俊、吉田星子、鈴木俊明

第 33 回日本理学療法士学会、京都、1998.6.12.

177) 健常者に対するステップ肢位における脊髄神経機能の変化

—下肢H波を用いた研究—

黒川 豊、郷原君代、山内紀子、西岡陽子、鈴木俊明

第 33 回日本理学療法士学会、京都、1998.6.12.

178) 理学療法・リハビリテーションの一般市民における理解・認識

—ふれ愛びっく大阪での調査結果—

井上智香子、壇辻雅広、三原 修、石川春男、権藤 要、大谷直寛、鈴木俊明、
西村 敦

第 33 回日本理学療法士学会、京都、1998.6.12.

179) 理学療法学生における老人観に関する調査研究

安田雅美、岩月宏泰、内山 靖、鈴木俊明
第 33 回日本理学療法士学会、京都、1998.6.12.

- 180) 攣縮性斜頸患者に対する局所への散鍼の適応とその効果検討
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎
平成 10 年度日本東洋医学会関西支部例会、京都、1998.10.25
- 181) 攣縮性斜頸患者に対する鍼刺激効果－頸部動作を指標とした検討－
谷 万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
平成 10 年度日本東洋医学会関西支部例会、京都、1998.10.25
- 182) 脳血管障害片麻痺患者に対する鍼治療の効果、H波を指標として
鍋田理恵、谷 万喜子、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
平成 10 年度日本東洋医学会関西支部例会、京都、1998.10.25
- 183) 脳血管障害片麻痺患者の麻痺側肘関節屈筋群伸張中の短母指外転筋、母指対立筋
の脊髄神経機能－肘関節屈筋群の筋緊張の程度とH波変化－
鈴木俊明、八瀬善郎、大工谷新一、廣瀬浩昭、藤原哲司、才藤栄一
第 28 回日本脳波筋電図学会学術大会、神戸、1998.11.12.
- 184) 経穴部への鍼刺激直後のF波変化について
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、八瀬善郎
第 28 回日本脳波、筋電図学会学術大会、神戸、1998.11.12
- 185) 脳血管障害片麻痺患者の病的共同運動パターンとその神経機能
鈴木俊明、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、谷埜予士次、谷 万喜子、鍋田理恵、
若山育郎
第 38 回近畿理学療法士学会、和歌山、1998.11.15.
- 186) サイレントピリオド測定における加算平均法の有用性
大工谷新一、鈴木俊明、廣瀬浩昭、西口 悟、谷埜予士次
第 38 回近畿理学療法士学会、和歌山、1998.11.15.
- 187) 肘関節伸筋群等尺性収縮中における対側長潜時反射(L L R)の反応性について
廣瀬浩昭、大工谷新一、西口 悟、谷埜予士次、廣瀬亜由美、鈴木俊明
第 38 回近畿理学療法士学会、和歌山、1998.11.15.
- 188) 中足間関節固定が歩行時立脚相の床反力に与える影響について
西口 悟、山内 仁、大工谷新一、廣瀬浩昭、谷埜予士次、鈴木俊明
第 38 回近畿理学療法士学会、和歌山、1998.11.15.
- 189) 腹筋の筋電図測定に関する一考察
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
第 38 回近畿理学療法士学会、和歌山、1998.11.15.
- 190) 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－
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
第 38 回近畿理学療法士学会、和歌山、1998.11.15.

- 191) 下肢伸展挙上動作が腹筋群の筋積分値に与える影響
— 股関節外転角度の変化による検討 —
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
第 38 回近畿理学療法士学会、和歌山、1998.11.15.
- 192) 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
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
第 9 回京都理学療法士学会、京都、1999.1.31.
- 193) 意識下他動運動が重度感覚障害の脳血管障害患者の皮質機能に与える影響
鈴木俊明、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、谷埜与士次、谷 万喜子、
鍋田理恵
第 10 回大阪府理学療法士学会、大阪、1999.2.28.
- 194) 受傷機転となった動作における疼痛の軽減に難渋した女子サッカー選手の一症例
大工谷新一、鈴木俊明、森 裕展
第 10 回大阪府理学療法士学会、大阪、1999.2.28.
- 195) 早期リハビリテーションについて — 院内アンケート調査より —
横山良孝、高木誠一、竹内 愛、田中充恵、久保実喜子、西口 悟、鈴木俊明
第 10 回大阪府理学療法士学会、大阪、1999.2.28.
- 196) 攣縮性斜頸患者に対する鍼治療
鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎
第 40 回日本神経学会総会、東京、1999.5.20
- 197) 脳血管障害患者の麻痺側肩関節周囲筋の持続的筋伸張が母指対立
筋 H 波に与える影響
鈴木俊明、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、谷埜与士次、
鍋田理恵、谷万喜子
第 34 回日本理学療法士学会、神奈川、1999.5.25
- 198) 立位・片脚立位時の下肢筋活動と足部回内可動域の関係
— 表面筋電図による検討 —
西守 隆、中島敏貴、西埜植祐介、森 清子、矢田敦子、大工谷新一、西口 悟、
鈴木俊明
第 34 回日本理学療法士学会、神奈川、1999.5.25
- 199) 攣縮性斜頸患者への鍼治療と筋電図評価を用いた効果検討
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎
平成 11 年度日本東洋医学会関西支部例会 大阪、1999.10.24
- 200) 攣縮性斜頸患者に対する鍼治療効果の検討
— 精神症状をともなった 2 症例について —
谷 万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎、木下利彦
平成 11 年度日本東洋医学会関西支部例会、大阪、1999.10.24
- 201) 若年性パーキンソン病患者の上肢振戦症状に対する鍼治療の効果
— 長期的検討 —

鍋田理恵、谷 万喜子、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
平成11年度日本東洋医学会関西支部例会、大阪、1999.10.24

- 202) 脳血管障害片麻痺患者の麻痺側肘関節屈筋群伸張前後の短母指外転筋H波変化
鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎、大工谷新一、廣瀬浩昭、藤原哲司、才藤栄一
第29回日本・脳波筋電図学会学術大会、東京、1999.11.10.
- 203) 動作筋電図を用いた攣縮性斜頸患者に対する鍼治療効果検討
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎
第29回日本・脳波筋電図学会学術大会、東京、1999.11.10.
- 204) 遠隔筋の随意筋収縮が上肢長潜時反射（LLR）の反応性に与える影響
廣瀬浩昭、大工谷新一、西口 悟、谷埜予士次、鈴木俊明
第29回日本・脳波筋電図学会学術大会、東京、1999.11.10.
- 205) 脳血管障害片麻痺患者の理学療法評価におけるH波検査の応用
鈴木俊明、李 華良、鍋田理恵、谷万喜子、大工谷新一、廣瀬浩昭、若山育郎、八瀬善郎
第39回近畿理学療法士学会、滋賀、1999.11.21.
- 206) スポーツによるシンスプリントに対する理学療法では、発生原因の究明と原因に即したアプローチが必要である。
大工谷新一、岩永優子、鈴木俊明
第39回近畿理学療法士学会、滋賀、1999.11.21.
- 207) 一側下腿三頭筋の等尺性収縮が対側上肢に關与する中枢神経機構に及ぼす影響—長潜時反射（LLR）による検討—
廣瀬浩昭、鈴木俊明、大工谷新一、西口 悟、谷埜予士次、廣瀬亜由美、李 華良
第39回近畿理学療法士学会、滋賀、1999.11.21.
- 208) 手指タッピングが脳幹および視床の興奮性に与える影響
西口 悟、大工谷新一、廣瀬浩昭、谷埜予士次、鈴木俊明
第39回近畿理学療法士学会、滋賀、1999.11.21.
- 209) M波導出時の単収縮による関節運動の有無がM波振幅に与える影響
谷埜予士次、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、李 華良、鈴木俊明
第39回近畿理学療法士学会、滋賀、1999.11.21.
- 210) 頸部随意回旋運動における主動作筋の筋電図反応時間検査の再現性
李 華良、鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、廣瀬浩昭、大工谷新一
第39回近畿理学療法士学会、滋賀、1999.11.21.
- 211) 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—
渡邊裕文、三浦雄一郎、吉田星子、大沼俊博、鈴木俊明
第39回近畿理学療法士学会、滋賀、1999.11.21

- 212) 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
三浦雄一郎、渡邊裕文、吉田星子、大沼俊博、鈴木俊明
第 39 回近畿理学療法士学会、滋賀、1999.11.21
- 213) 下肢伸展挙上保持が腹筋群の筋積分値に与える影響
—股関節屈曲角度の変化による検討—
大沼俊博、渡邊裕文、三浦雄一郎、吉田 星子、鈴木 俊明
第 39 回近畿理学療法士学会、滋賀、1999.11.21
- 214) ハムストリングスに対する他動的ストレッチング中の S L R の股関節角度変化—若年齢健常者における検討—
上野真志保、後藤直美、西田さゆり、廣瀬浩昭、大工谷新一、鈴木俊明、明比大、中村勝哉、山本真由美、有本真矢、牧恭彦、井上剛
第 39 回近畿理学療法士学会、滋賀、1999.11.21.
- 215) 立位・片脚立位時における前足部回内可動域と下肢筋群および脊柱起立筋の筋活動の関係—表面筋電図による検討—
西守 隆、中島敏貴、西埜植祐介、森 清子、矢田敦子、大工谷新一、鈴木俊明
第 39 回近畿理学療法士学会、滋賀、1999,11,21.
- 216) 第 4・5 指での交互タッピングが脳皮質機能に与える影響
—尺骨神経刺激短潜時体性感覚誘発電位における検討—
田中充恵、高木誠一、横山良孝、竹内 愛、久保実喜子、喜多孝昭、津田有佳里、西口 悟、鈴木俊明
第 39 回近畿理学療法士学会、滋賀、1999,11,21.
- 217) 膝関節複合靭帯損傷保存例における再受傷の恐怖感に対する理学療法—女子バスケットボール選手の一症例—
大工谷新一、鈴木俊明、森 裕展
第 11 回大阪府理学療法士学会（大阪）2000,2,27.
- 218) 回旋運動における筋電図反応時間検査の刺激間隔についての検討
李 華良、鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、廣瀬浩昭、大工谷新一
第 11 回大阪府理学療法士学会、大阪、2000. 2.27.
- 219) 受診後、入院となった老健入所者の傾向
川見大作、澤野宣英、鈴木俊明
第 11 回大阪府理学療法士学会、大阪、2000.2.27.
- 220) 下肢の随意運動が上肢脊髄神経機能の興奮性に与える影響
—脳血管障害片麻痺患者および健常者における検討—
嘉戸直樹、鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、大工谷新一
第 11 回三重県理学療法士学会、三重、2000,3,12.
- 221) 頸部の運動による連合反応が著明であった脳血管障害片麻痺患者の一症例
岩永優子、嘉戸直樹、大工谷新一、鈴木俊明
第 11 回三重県理学療法士学会、三重、2000,3,12.

- 222) 攣縮性斜頸患者の運動療法に関する一考察
鈴木俊明、李 華良、大工谷新一、廣瀬浩昭、谷 万喜子、鍋田理恵、若山育郎、
八瀬善郎
第 3 5 回日本理学療法士学会、鹿児島、2000.5.20
- 223) 立位および片脚立位保持における視覚情報の有無と下腿三頭筋サイレントピリオ
ドの関係
大工谷新一、鈴木俊明、廣瀬浩昭、西口 悟、谷埜予士次、李 華良
第 3 5 回日本理学療法士学会、鹿児島、2000.5.20
- 224) 車椅子介護作業に関するアンケート調査 (第 1 報)
一車椅子の特徴、作業頻度および身体負担の状況一
廣瀬浩昭、中迫 勝、鈴木俊明
第 3 5 回日本理学療法士学会、鹿児島、2000.5.20
- 225) M波振幅と刺激頻度、関節運動の関係 一前脛骨筋における検討一
谷埜予士次、大工谷新一、廣瀬浩昭、西口 悟、李 華良、鈴木俊明
第 3 5 回日本理学療法士学会、鹿児島、2000.5.19
- 226) 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
渡邊裕文、三浦雄一郎、吉田星子、大沼俊博、鈴木俊明
第 3 5 回日本理学療法士学会、鹿児島、2000.5.19
- 227) 片脚立位時の足底圧分布と腰背筋の筋活動の関係
一母趾側、小趾側の分布に関して一
三浦雄一郎、渡邊裕文、吉田星子、大沼俊博、鈴木俊明
第 3 5 回日本理学療法士学会、鹿児島、2000.5.20
- 228) 片脚立位時の足底圧分布と膝周囲筋の筋活動
一前足部、後足部での荷重量変化による検討一
土屋美智子、三浦雄一郎、鈴木俊明
第 3 5 回日本理学療法士学会、鹿児島、2000.5.20
- 229) 前足部回内可動性と片脚立位における踵骨の外反角度、下肢筋・脊柱起立筋の筋
活動の関係について
西守 隆、中島敏貴、西埜植祐介、森 清子、矢田敦子、大工谷新一、鈴木俊明
第 3 5 回日本理学療法士学会、鹿児島、2000.5.19
- 230) 外反母趾角と下腿三頭筋の等速性筋力との関係
山内 仁、太田智彦、増田 司、谷埜予士次、大工谷新一、鈴木俊明
第 3 5 回日本理学療法士学会、鹿児島、2000.5.19
- 231) 攣縮性斜頸患者の鍼治療効果を認めない症例の特徴について
鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎
第 4 1 回日本神経学会総会、松本、2000.5.25
- 232) 片麻痺患者へのリハビリテーションとしての鍼治療 一事例による検討一
鈴木俊明、鍋田理恵、谷万喜子、若山育郎、八瀬善郎
第 4 9 回全日本鍼灸学会学術大会、兵庫、2000.6.10

- 233) 精神疾患の既往をもつ攣縮性斜頸患者に対する鍼治療効果
谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第49回全日本鍼灸学会学術大会、兵庫、2000.6.10
- 234) 老人保健施設職員の鍼灸のイメージ
金谷由美子、山上 子、西浦公朗、鍋田理恵、鈴木俊明
第49回全日本鍼灸学会学術大会、兵庫、2000.6.11
- 235) 頸部後屈位を主症状とする攣縮性斜頸患者の鍼治療
鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎
第51回日本東洋医学会学術総会、京都、2000.6.25
- 236) 攣縮性斜頸患者に対する鍼治療効果 —精神疾患の有無による検討—
谷 万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第51回日本東洋医学会学術総会、京都、2000.6.25
- 237) 歩行困難を主訴とする脳血管障害片麻痺患者への鍼治療効果検討
鍋田理恵、谷 万喜子、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第51回日本東洋医学会学術総会、京都、2000.6.25
- 238) 攣縮性斜頸患者の連続頸部回旋動作における筋電図パターン変化
—2症例での比較検討—
鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、高田あや、大工谷新一、廣瀬浩昭、若山育郎、
八瀬善郎
第40回近畿理学療法士学会、大阪、2000.11.26
- 239) 移乗介助動作における車椅子アームレストおよびレッグサポート着脱が介助者
身体負荷に与える影響
廣瀬浩昭、中迫 勝、廣瀬亜由美、鈴木俊明、大工谷新一、谷埜予士次、李 華良
第40回近畿理学療法士学会、奈良、2000,11,26.
- 240) 横足根関節の回内制限と片脚立位時における中殿筋の筋活動の関係について
西守 隆、大工谷新一、鈴木俊明
第40回近畿理学療法士学会、奈良、2000,11,26.
- 241) 膝関節伸筋群の等尺性収縮時における体幹筋の筋活動について—端座位・腹臥位
による比較—
矢田敦子、大工谷新一、鈴木俊明
第40回近畿理学療法士学会、奈良、2000,11,26.
- 242) 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
—床側下肢屈曲位・中間位での検討—
大沼俊博、渡邊裕文、蔦谷星子、三好裕子、鈴木俊明
第40回近畿理学療法士学会、奈良、2000,11,26.
- 243) 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
三好裕子、渡邊裕文、蔦谷星子、大沼俊博、鈴木俊明
第40回近畿理学療法士学会、奈良、2000,11,26.

- 244) 片脚立位時の足底圧分布と膝周囲筋の筋活動
—母趾側・小趾側での荷重量変化による検討—
土屋美智子、三浦雄一郎、大島 学、鈴木俊明
第 40 回近畿理学療法士学会、奈良、2000,11,26.
- 245) 下肢の随意運動時における上肢脊髄神経機能の変化
—脳血管障害片麻痺患者及び健常者における検討—
嘉戸直樹、岩永優子、鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、若山育郎、大工谷新一
第 16 回東海北陸理学療法士学会、愛知、2000,11,26.
- 246) 頸部随意運動が上肢脊髄神経機能の興奮性に与える影響
—脳血管障害片麻痺患者と健常者の比較検討—
岩永優子、嘉戸直樹、鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、若山育郎、大工谷新一
第 16 回東海北陸理学療法士学会、愛知、2000,11,26.
- 247) 脳血管障害片麻痺患者の麻痺側上肢持続的筋伸張における短母指外転筋 F 波
鈴木俊明、鍋田理恵、谷 万喜子、大工谷新一、廣瀬浩昭、若山育郎、八瀬善郎、
才藤栄一、藤原哲司
第 30 回日本臨床生理学会学術大会、京都、2000.12.13
- 248) 攣縮性斜頸患者の連続した頸部動作と動作筋電図パターン変化
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、大工谷新一、廣瀬浩昭、若山育郎、八瀬善郎
第 30 回日本臨床生理学会学術大会、京都、2000.12.15
- 249) 対側肘関節屈筋群最大下随意収縮中の上肢 H 波および長潜時反射 (LLR) の特徴
廣瀬浩昭、鈴木俊明、大工谷新一、谷埜予士次
第 30 回日本臨床生理学会学術大会、京都、2000.12.13
- 250) 攣縮性斜頸患者に対する鍼治療間隔と臨床症状の変化について
谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
平成 12 年度日本東洋医学会関西支部例会、2000.10.29、大阪
- 251) 攣縮性斜頸患者の頸部動作にともなう筋活動パターンと筋電図反応時間
高田あや、谷万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第 20 回全日本鍼灸学会近畿学術集会、奈良、2001.3.4
- 252) 下肢の随意運動が非麻痺側上肢脊髄運動神経機能の興奮性に与える影響
嘉戸直樹、岩永優子、鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、大工谷新一
第 12 回三重県理学療法士学会、三重、2001.3.11
- 253) The clinical and electromyography evaluations on the effect of acupuncture
and therapeutic exercises in patients with spasmodic torticollis.
Suzuki T, Tani M, Nabeta R, Daikuya S, Hirose H
第 36 回日本理学療法学術大会、広島、2001.5.24-26.
- 254) The silent period from soleus and gastrocnemius muscles in relation to
conditions of standing.
Daikuya S, Suzuki T, Hirose H, Tanino Y
第 36 回日本理学療法学術大会、広島、2001.5.24-26.

- 255) 車椅子移乗介助動作におけるアームレストとレッグサポートの着脱と介助者の姿勢負荷の関係
廣瀬浩昭・中迫 勝・廣瀬亜由美・鈴木俊明・大工谷新一・谷埜予士次
第 36 回日本理学療法学会大会、広島、2001.5.24-26.
- 256) 後十字靭帯再建術を施行したテコンドー選手への理学療法
—術後管理に対する表面筋電図評価の応用—
谷埜予士次・大工谷新一・熊崎大輔・舌 正史・鈴木俊明・森 裕展
第 36 回日本理学療法学会大会、広島、2001.5.24-26.
- 257) 踵骨外反角度の変化における片脚立位時の膝・股関節周囲筋の筋活動に与える影響について
西守 隆・矢田敦子・森 清子・中島敏貴・西埜植祐介・高比良恵美嘉・小浦香陽子・大工谷新一・鈴木俊明
第 36 回日本理学療法学会大会、広島、2001.5.24-26.
- 258) 膝関節伸筋群の等尺性収縮時における体幹筋の筋活動について
—運動時の肢位の違いによる比較—
矢田敦子・西守 隆・森 清子・西埜植祐介・中島敏貴・大工谷新一・鈴木俊明
第 36 回日本理学療法学会大会、広島、2001.5.24-26.
- 259) 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 —床側下肢屈曲位での検討—
大沼俊博、渡邊裕文、蔦谷星子、三好裕子、鈴木俊明
第 36 回日本理学療法学会大会、広島、2001.5.24-26
- 260) 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
渡邊裕文、蔦屋星子、大沼俊博、三好裕子、鈴木俊明
第 36 回日本理学療法学会大会、広島、2001.5.24-26
- 261) 片脚立位の足底圧分布と股・膝関節周囲筋の筋活動
—母趾側・小趾側での荷重量変化による検討—
土屋美智子、三浦雄一郎、大島 学、鈴木俊明
第 36 回日本理学療法学会大会、広島、2001.5.24-26
- 262) 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—
大沼俊博、渡邊裕文、蔦谷星子、三好裕子、鈴木俊明
第 36 回日本理学療法学会大会、広島、2001.5.24-26
- 263) 歩行時の体幹筋の筋活動
三浦雄一郎、土屋美智子、大島 学、鈴木俊明
第 50 回全日本鍼灸学会学会大会、大阪、2001.6.9
- 264) 重度の頸部左回旋を認めた攣縮性斜頸患者に対する鍼治療
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎
第 50 回全日本鍼灸学会学会大会、大阪、2001.6.9

- 265) 攣縮性斜頸患者に対する鍼治療効果 —難治例における治療経過について—
谷 万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第 50 回全日本鍼灸学会学術大会、大阪、2001.6.9
- 266) 健常者における飛陽穴への鍼刺激直後の脊髄運動神経機能
—ヒラメ筋を用いた F 波での検討—
山崎智美、鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、若山育郎
第 50 回全日本鍼灸学会学術大会、大阪、2001.6.9
- 267) 健常者における鍼刺激前後のヒラメ筋 F 波変化について —築賓穴での検討—
玉井郁世、鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、若山育郎
第 50 回全日本鍼灸学会学術大会、大阪、2001.6.9
- 268) 攣縮性斜頸に対する鍼治療
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎
第 52 回日本東洋医学会学術総会、北海道、2001.6.16
- 269) 精神分裂病の治療中に発症した攣縮性斜頸患者に対する鍼治療
谷 万喜子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎、柳生隆視、木下利彦
第 52 回日本東洋医学会学術総会、北海道、2001.6.16
- 270) 攣縮性斜頸に対する鍼治療—臨床症状および筋電図学的効果検討—
鈴木俊明・谷 万喜子・鍋田理恵・若山育郎・八瀬善郎
第 19 回日本神経治療学会総会、東京、2001.6.28-29
- 271) 姿勢変化にともなう正中神経刺激による短潜時体性感覚誘発電位の Erb 電位振幅
の変動
大工谷新一・西守 隆・谷埜予士次・高崎恭輔・鈴木俊明
第 4 回日本電気生理運動学会、新潟、2001.10.5-6
- 272) あらゆる西洋医学的治療が無効であった攣縮性斜頸患者に対する鍼治療効果
飯塚朋子、谷 万喜子、高田あや、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
平成 13 年度日本東洋医学会関西支部例会、滋賀、2001.10.28
- 273) 重度の閉口障害を認めたジストニア患者に対する鍼治療効果の検討
高田あや、谷 万喜子、飯塚朋子、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
平成 13 年度日本東洋医学会関西支部例会、滋賀、2001.10.28
- 274) 重度の頸部左回旋を認めた攣縮性斜頸患者に対する鍼治療効果検討
鈴木俊明・谷 万喜子・高田あや・飯塚朋子・鍋田理恵・若山育郎・八瀬善郎
第 31 回日本臨床神経生理学会学術大会、東京、2001.11.7-9.
- 275) 肘関節屈筋群または伸筋群の随意収縮度変化に伴う対側長潜時反射 (LLR) の
特徴
廣瀬浩昭・鈴木俊明・大工谷新一・谷埜予士次
第 31 回日本臨床神経生理学会学術大会、東京、2001.11.7-9
- 276) 嘉戸直樹、鈴木俊明：東海北陸理学療法士学会
- 277) 攣縮性斜頸患者の連続頸部回旋動作と筋電図反応時間

鈴木俊明、高田あや、谷 万喜子、飯塚朋子、鍋田理恵、若山育郎、大工谷新一
第 41 回近畿理学療法士学会、京都、2001.11.11

- 278) 立位、片脚立位時における踵骨アライメントと骨盤アライメントの関係
ー支持側対側股関節屈曲角度の変化による検討ー
西守 隆、鈴木俊明
第 41 回近畿理学療法学会、京都、2001.11.11
- 279) チューブエクササイズ前後の神経筋の変化について
ー棘下筋におけるM波・サイレントピリオドを用いた検討ー
高崎恭輔、鈴木俊明
第 41 回近畿理学療法学会、京都、2001.11.11
- 280) 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
ーステップ台の距離の変化による検討ー
三好裕子、鈴木俊明
第 41 回近畿理学療法学会、京都、2001.11.11
- 281) 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
渡邊裕文、鈴木俊明
第 41 回近畿理学療法学会、京都、2001.11.11
- 282) 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
ー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
大沼俊博、鈴木俊明
第 41 回近畿理学療法学会、京都、2001.11.11
- 283) 腹臥位における膝関節伸筋群の等尺性収縮時の体幹筋活動について
ー膝関節屈曲角度の変化による比較ー
矢田敦子、鈴木俊明
第 41 回近畿理学療法学会、京都、2001.11.11
- 284) 遅延回復を呈した不全脊髄損傷の一症例
高田 毅、鈴木俊明
第 41 回近畿理学療法学会、京都、2001.11.11
- 285) 車椅子アームレストの違いが移乗動作の自立度に与える影響ー
はね上げ式アームレストの導入と側方移乗トレーニングにより移乗動作自立度が改善
した 2 症例
廣瀬浩明、鈴木俊明
第 41 回近畿理学療法学会、京都、2001.11.11
- 286) 重度の頸部左回旋を認めた攣縮性斜頸患者に対する鍼治療と筋電図効果検討
鈴木俊明、谷万喜子、高田あや、飯塚朋子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎
日本臨床神経生理学会学術大会、東京、2001.11.29
- 287) 体幹の偏倚を伴った攣縮性斜頸患者の鍼治療
飯塚朋子、谷 万喜子、高田あや、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎

第 21 回全日本鍼灸学会近畿学術集会、和歌山、2001.12.9

288) 攣縮性斜頸患者の連続頸部回旋動作時における筋活動パターンと反応時間

高田あや、谷 万喜子、飯塚朋子、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎

第 21 回全日本鍼灸学会近畿学術集会、和歌山、2001.12.9

289) 学内教育における「健常者の動作観察」の重要性

鈴木俊明、西守 隆、高崎恭輔

第 13 回大阪府理学療法士学会、大阪、2002.2.23-24

290) 肘関節屈筋群または伸筋群の随意収縮度変化に伴う対側長潜時反射(LLR)の特徴

廣瀬浩明、鈴木俊明、大工谷新一、谷埜予士次

第 13 回大阪府理学療法士学会、大阪、2002.2.23-24

291) チューブエクササイズ前後でのサイレントピリオド変化

高崎恭輔・谷埜予士次・西守 隆・大工谷新一・鈴木俊明

第 13 回大阪府理学療法士学会、大阪、2002.2.23-24

292) 動作分析が必要であった大腿骨骨折例について

米田浩久、鈴木俊明

第 13 回大阪府理学療法士学会、大阪、2002.2.23-24

293) 筋への電気刺激によって生じた末梢性疲労とM波、H波との関係

谷埜予士次・大工谷新一・西守 隆・高崎恭輔・鈴木俊明

第 13 回大阪府理学療法士学会、大阪、2002.2.23-24

294) 体幹筋群および殿筋群への治療により麻痺側下肢機能の改善を認めた脳血管障害片麻痺患者 1 症例

嘉戸直樹・大工谷新一・鈴木俊明・谷 万喜子

第 13 回三重県理学療法士会、三重、2002.3.10

295) 攣縮性斜頸の頸部回旋動作と筋電図反応時間

鈴木俊明、谷 万喜子、高田あや、飯塚朋子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎

第 43 回日本神経学会総会 2002.5.29～31

296) 攣縮性斜頸に対する鍼治療—肩甲挙筋、斜角筋群へのアプローチ—

鈴木俊明、谷 万喜子、高田あや、飯塚朋子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎

第 53 回日本東洋医学会学術総会 2002.5.31～6.2 愛知

297) 精神分裂病治療中に発症した重度の体幹ジストニアに対する鍼治療効果

谷 万喜子、鈴木俊明、高田あや、飯塚朋子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎、

柳生隆視、木下利彦

第 53 回日本東洋医学会学術総会 2002.5.31～6.2 愛知

298) 攣縮性斜頸患者の運動処方に関する一考察

鈴木俊明、高田あや、谷 万喜子、飯塚朋子、鍋田理恵、若山育郎

第 51 回(社)全日本鍼灸学会学術大会 2002.6.7～9 茨城

299) 脊髄後索性失調症に対して鍼灸治療を試みた 1 例

赤川淳一、若山育郎、鈴木俊明、八瀬善郎

第 5 1 回 (社) 全日本鍼灸学会学術大会 2002.6.7~9 茨城

300) 職業上の特徴的な動作による上肢ジストニア 1 症例に対する鍼治療効果
谷 万喜子、鈴木俊明、高田あや、飯塚朋子、鍋田理恵、若山育郎、八瀬善郎、
柳生隆視、木下利彦

第 5 1 回 (社) 全日本鍼灸学会学術大会 2002.6.7~9 茨城

301) 重度の開口ジストニア患者に対する鍼治療効果と POMS の変化
高田あや、谷 万喜子、飯塚朋子、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第 5 1 回 (社) 全日本鍼灸学会学術大会 2002.6.7~9 茨城

302) 頸部回旋偏倚による攣縮性斜頸患者の臨床症状評価と鍼治療効果
飯塚朋子、谷 万喜子、高田あや、鈴木俊明、若山育郎、八瀬善郎
第 5 1 回 (社) 全日本鍼灸学会学術大会 2002.6.7~9 茨城

303) Appearances pattern of the H-reflex and F-wave with increased stimulus
intensity in patients with cerebrovascular disease
SUZUKI T, TANI M, NABETA R, WAKAYAMA I, DAIKUYA S, HIROSE H,
Saitoh E, FUJIWARA T

第 37 回日本理学療法学術大会 2002,7,4-6. 静岡

304) 重度の頸部左回旋を認めた攣縮性斜頸患者に対する鍼治療と筋電図学的効果検討
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、高田あや、飯塚朋子、若山育郎、八瀬善郎
第 37 回日本理学療法学術大会 2002,7,4-6. 静岡

305) Test-retest study about variation of the amplitude of Erb's point potential of
median nerve somatosensory evoked potentials with an alteration of recording
posture.

Daikuya S., Nishimori T., Tanino Y., Takasaki K. and Suzuki T.

第 37 回日本理学療法学術大会 2002,7,4-6. 静岡

306) 移乗介助動作における車椅子アームレストとレッグサポートの着脱条件と女性介
助者の姿勢負荷との関係

廣瀬浩昭、中迫 勝、廣瀬亜由美、鈴木俊明

第 37 回日本理学療法学術大会 2002,7,4-6. 静岡

307) 片脚立位における足部外側ウェッジの有無と支持側対側股関節屈曲運動について
—表面筋電図・三次元動作解析による検討—

西守 隆、大工谷新一、谷埜予士次、高崎恭輔、鈴木俊明

第 37 回日本理学療法学術大会 2002,7,4-6. 静岡

308) 電気刺激によって生じた筋疲労と誘発筋電図 M 波、H 波の関係.

谷埜予士次、大工谷新一、西守 隆、高崎恭輔、鈴木俊明

第 37 回日本理学療法学術大会 2002,7,4-6. 静岡

309) 座位での側方移動距離が腰背筋と大殿筋に及ぼす影響

渡邊裕文、葛谷星子、大沼俊博、三好裕子、鈴木俊明

第 37 回日本理学療法学術大会 2002,7,4-6. 静岡

310) 慢性腰痛症患者の歩行時における体幹筋の筋活動

三浦雄一郎、鈴木俊明
第 37 回日本理学療法学会 2002,7,4-6. 静岡

- 311) 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—
大沼俊博、渡邊裕文、蔦谷星子、三好裕子、鈴木俊明
第 37 回日本理学療法学会 2002,7,4-6. 静岡
- 312) 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—
三好裕子、渡邊裕文、蔦谷星子、大沼俊博、鈴木俊明
第 37 回日本理学療法学会 2002,7,4-6. 静岡
- 313) 腹臥位での膝関節伸筋群の等尺性収縮時における体幹筋活動について
—膝関節屈曲角度と収縮強度の変化による比較—
矢田敦子、森 清子、西埜植祐介、中島敏貴、西守 隆、大工谷新一、鈴木俊明
第 37 回日本理学療法学会 2002,7,4-6. 静岡
- 314) チューブエクササイズ前後における棘下筋 M 波・サイレントピリオドの変化
—エクササイズ経験者・未経験者における比較—
高崎恭輔、谷埜予士次、西守 隆、廣瀬浩昭、大工谷新一、鈴木俊明
スポーツ選手のためのリハビリテーション研究会 第 20 回研修会。
2002, 11, 9-10. 福岡
- 315) 頸部ジストニア患者に対する鍼治療
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、若山育郎、吉田宗平、八瀬善郎
第 32 回日本臨床神経生理学会・学会大会 2002.11.13~15 福島
- 316) 筋電図反応時間から検討した頸部ジストニア患者の運動処方に関する一考察
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、高田あや、若山育郎、吉田宗平、八瀬善郎
第 32 回日本臨床神経生理学会・学会大会 2002.11.13~15 福島
- 317) 頸部ジストニア患者に対する筋電図反応時間からみた運動処方
鈴木俊明、高田あや、谷 万喜子、飯塚朋子、井上博紀、米田浩久、鍋田理恵、
若山育郎、吉田宗平、大工谷新一
第 42 回近畿理学療法学会。2002,11,24. 大阪
- 318) 下肢長潜時反射 (LLR) の反応性と導出筋等尺性収縮度との関係
廣瀬浩昭、大工谷新一、谷埜予士次、西守 隆、高崎恭輔、鈴木俊明
第 42 回近畿理学療法学会。2002,11,24. 大阪
- 319) 横足根関節回内可動域制限の有無における立位から片脚立位時の下肢筋活動に
ついて—表面筋電図による検討—
西守 隆、大工谷新一、谷埜予士次、高崎恭輔、鈴木俊明
第 42 回近畿理学療法学会。2002, 11, 24. 大阪
- 320) 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
渡邊裕文、蔦谷星子、大沼俊博、三好裕子、鈴木俊明
第 42 回近畿理学療法学会。2002, 11, 24. 大阪

- 321) ステップ肢位における支持側腓骨筋の筋積分値変化
一側方ステップ距離の変化による検討—
山口剛司、渡邊裕文、蔦谷星子、大沼俊博、三好裕子、鈴木俊明
第 42 回近畿理学療法学会. 2002, 11, 24. 大阪
- 322) 端座位での一側下肢挙上保持における対側股関節周囲筋の筋活動および圧中心軌跡について 一股関節挙上角の違いにおける検討—
長谷川 治、西守 隆、大工谷新一、鈴木俊明
第 42 回近畿理学療法学会. 2002, 11, 24. 大阪
- 323) 体幹筋活動の改善が頸部機能に改善を認めた頸部ジストニア患者の一症例
米田浩久、鈴木俊明
第 42 回近畿理学療法学会. 2002, 11, 24. 大阪
- 324) 頸部ジストニア患者の鍼治療前後における体幹機能変化
鈴木俊明、谷 万喜子、高田あや、飯塚朋子、井上博紀、米田浩久、鍋田理恵、若山育郎、吉田宗平
第 22 回全日本鍼灸学会近畿学会 2002.12.1 滋賀
- 325) 斜角筋が問題となった頸部ジストニア患者に対する鍼治療
井上博紀、谷 万喜子、高田あや、飯塚朋子、鍋田理恵、鈴木俊明、若山育郎、吉田宗平
第 22 回全日本鍼灸学会近畿学会 2002.12.1 滋賀
- 326) 問診を主体とした頸部ジストニアに対する東洋医学的弁証について
赤川淳一、谷 万喜子、佐竹栄二、鈴木俊明、鍋田理恵、若山育郎、吉田宗平、八瀬善郎
平成 14 年度日本東洋医学会関西支部例会 2002.10.27
- 327) 和歌山県におけるスモン患者の現状と鍼灸受診状況
吉田宗平、谷万喜子、鍋田理恵、飯塚朋子、鈴木俊明
厚生科学研究補助金（特定疾患事業）「スモンに関する調査研究班」報告会
2003.2.7 東京.
- 328) 和歌山県スモン患者の歩行能力とリハビリテーションアプローチ
吉田宗平、鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、飯塚朋子
厚生科学研究補助金（特定疾患事業）「スモンに関する調査研究班」報告会
2003.2.7 東京.
- 329) 統合失調症の治療中に頸部後屈偏倚を認めた頸部ジストニア患者に対する鍼治療
吉田宗平、鈴木俊明、谷万喜子、鍋田理恵、飯塚朋子
第 95 回近畿精神神経学会、2003.2.8、大阪
- 330) 頸部ジストニア患者の鍼治療が体幹側方移動能力に与える影響
鈴木俊明、谷 万喜子、鍋田理恵、若山育郎、吉田宗平、八瀬善郎
第 44 回日本神経学会総会. 神奈川. 2003.5.17
- 331) 民間フィットネスクラブで習慣的に運動を実施する中高年者の運動継続因子に関する研究 一運動参加状況による比較—

大工谷新一，鈴木俊明，原田宗彦

第 38 回日本理学療法学会大会．長野．2003.5.22-24

332) 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—
一足底接地した座位としていない座位との比較—

渡邊裕文，蔦谷星子，大沼俊博，三好裕子，山口剛司，鈴木俊明

第 38 回日本理学療法学会大会．長野．2003.5.22-24

333) 歩行時における体幹筋の筋活動 —若年層と壮年層の比較—

三浦雄一郎，鈴木俊明

第 38 回日本理学療法学会大会．長野．2003.5.22-24

334) リフティング動作時の体幹筋の筋活動 —重量負荷による影響—

布谷美樹，三浦雄一郎，大島 学，福島秀晃，田中伸幸，鈴木俊明

第 38 回日本理学療法学会大会．長野．2003.5.22-24

335) サイレントピリオド記録の再現性に関する研究 —同一測定日における検討—

高崎恭輔，谷埜予士次，西守 隆，廣瀬浩昭，大工谷新一，鈴木俊明

第 38 回日本理学療法学会大会．長野．2003.5.22-24

336) 動作分析と東洋医学的観点から鍼治療をおこなった書痙患者 2 症例

井上博紀，谷 万喜子，高田あや，飯塚朋子，鍋田理恵，鈴木俊明，若山育郎，
吉田宗平

第 52 回全日本鍼灸学会学会大会．香川．2003.6.7

337) 頸部・体幹への総合的なアプローチが必要であった頸部左側屈偏倚を主症状とする
頸部ジストニア患者への動作分析と鍼治療

飯塚朋子，谷 万喜子，高田あや，井上博紀，鍋田理恵，鈴木俊明，若山育郎，
吉田宗平

第 52 回全日本鍼灸学会学会大会．香川．2003.6.7

338) 統合失調症の治療中に頸部後屈偏倚を認めた頸部ジストニア患者に対する鍼治療
の効果

鈴木俊明，谷 万喜子，柳生隆視，木下利彦，若山育郎

第 33 回日本臨床神経生理学会学会大会．北海道．2003.10.1

339) 薬剤性ジストニアに対する鍼治療の効果

谷 万喜子，高田あや，井上博紀，赤川淳一，鈴木俊明，若山育郎，柳生隆視，
木下利彦

平成 15 年度日本東洋医学会関西支部例会．和歌山．2003.10

340) 口部ジストニア患者 1 症例に対する鍼治療 —東洋医学的弁証に基づいて—

赤川淳一，谷 万喜子，佐竹栄二，鈴木俊明，若山育郎，吉田宗平

平成 15 年度日本東洋医学会関西支部例会．和歌山．2003.10

341) 歩行困難を呈した体幹ジストニア患者に対する鍼治療

高田あや，谷 万喜子，井上博紀，鈴木俊明，若山育郎，吉田宗平

第 23 回全日本鍼灸学会近畿学術集会．三重．2003.11

342) 書痙患者に対する鍼治療効果 —描画動作と筆圧による検討—

井上博紀，谷 万喜子，高田あや，鈴木俊明，若山育郎，吉田宗平
第 23 回全日本鍼灸学会近畿学術集会．三重．2003.11

- 343) 理学療法士臨床実習生に求められる資質は情意面と理学療法評価能力である
大工谷新一，谷埜予士次，西守 隆，高崎恭輔，金井一暁，廣瀬亜由美，廣瀬浩昭，
坂本隆弘，三原 修，鈴木俊明
第 43 回近畿理学療法学術大会．兵庫．2003.12.7
- 344) 胸椎の肢位が座位での肩関節周囲筋の活動に与える影響
高木綾一，山元多賀子，高崎恭輔，大工谷新一，鈴木俊明
第 43 回近畿理学療法学術大会．兵庫．2003.12.7
- 345) トルク波形パターン分析を用いた運動技能評価の試み
高崎恭輔，谷埜予士次，西守 隆，廣瀬浩昭，金井一暁，大工谷新一，鈴木俊明
第 43 回近畿理学療法学術大会．兵庫．2003.12.7
- 346) 間欠的等尺性収縮課題前後でのヒラメ筋の脊髄神経機能の興奮性について
—H 反射を用いた相反性 I a 抑制の検討—
谷埜予士次，大工谷新一，廣瀬浩昭，西守 隆，高崎恭輔，金井一暁，鈴木俊明
第 43 回近畿理学療法学術大会．兵庫．2003.12.7
- 347) 立位から一側下肢を挙上する動作における骨盤・肩峰の速度・加速度変化について
—横足根関節可動域制限の有無による検討—
西守 隆，大工谷新一，谷埜予士次，高崎恭輔，金井一暁，鈴木俊明
第 43 回近畿理学療法学術大会．兵庫．2003.12.7
- 348) 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
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
第 43 回近畿理学療法学術大会．兵庫．2003.12.7
- 349) 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
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
第 43 回近畿理学療法学術大会．兵庫．2003.12.7
- 350) 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—
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
第 14 回京都府理学療法士学会．京都．2004.1.11
- 351) 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
を通して
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
第 14 回京都府理学療法士学会．京都．2004.1.11
- 352) 和歌山県スモン患者の歩行能力とリハビリテーション

—ファンクショナルリーチテストを用いた検討—

吉田宗平、鈴木俊明、中吉隆之、池藤仁美、吉益文夫

厚生科学研究補助金（特定疾患事業）「スモンに関する調査研究班」報告会

2004.2.6 東京.

353) 和歌山県下鍼灸師のスモン患者治療状況と今後の課題

—スモン患者の QOL 向上を目的として—

中吉隆之、鈴木俊明、池藤仁美、吉益文夫、吉田宗平

厚生科学研究補助金（特定疾患事業）「スモンに関する調査研究班」報告会

2004.2.6 東京.

354) 書痙患者に対する鍼治療

鈴木俊明、谷 万喜子、井上博紀、高田あや、赤川淳一、若山育郎

吉田宗平

第 45 回日本神経学会総会. 東京. 2004.5.12

355) 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—

渡邊裕文、鳶谷星子、大沼俊博、三好裕子、山口剛司、赤松圭介、藤本将志、

鈴木俊明

第 39 回日本理学療法学会大会. 宮城. 2004.5.27-29

356) 健常者の前方ステップ動作における体幹筋の筋活動特性

金井一暁、米田浩久、鈴木俊明

第 39 回日本理学療法学会大会. 宮城. 2004.5.27-29

357) 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

大沼俊博、渡邊裕文、鳶谷星子、三好裕子、山口剛司、赤松圭介、藤本将志、

鈴木俊明

第 39 回日本理学療法学会大会. 宮城. 2004.5.27-29

358) トルク波形を用いた運動技能評価の試み—トルク逸脱量の算出による検討

高崎恭輔、大工谷新一、谷埜予士次、西守隆、廣瀬浩昭、金井一暁、鈴木俊明

第 39 回日本理学療法学会大会. 宮城. 2004.5.27-29

359) 骨盤後退を呈する片麻痺患者に対し股関節内転筋にアプローチし改善した一症例

三浦雄一郎、鈴木俊明

第 39 回日本理学療法学会大会. 宮城. 2004.5.27-29

360) 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—

山口剛司、渡邊裕文、鳶谷星子、大沼俊博、三好裕子、赤松圭介、藤本将志、

鈴木俊明

第 39 回日本理学療法学会大会. 宮城. 2004.5.27-29

361) ジストニアに対する鍼灸治療効果と現状

鈴木俊明

第 53 回全日本鍼灸学会学会大会. 千葉. 2004.6.11

- 362) 長期頸部ジストニア患者に対する鍼治療 — 心理的要因が関与した一症例 —
高田あや, 谷 万喜子, 井上博紀, 赤川淳一, 鈴木俊明, 若山育郎, 吉田宗平
第 53 回全日本鍼灸学会学術大会. 千葉. 2004.6.12
- 363) 書痙患者 1 症例に対する鍼治療効果 — 書字評価テストと筆圧測定から検討して —
井上博紀, 谷 万喜子, 高田あや, 赤川淳一, 鈴木俊明, 若山育郎, 吉田宗平
第 53 回全日本鍼灸学会学術大会. 千葉. 2004.6.12
- 364) 耳介刺激療法が有効と考えられた左片側顔面痙攣の一症例
中吉隆之, 池藤仁美, 鈴木俊明, 吉田宗平,
第 53 回全日本鍼灸学会学術大会. 千葉. 2004.6.13
- 365) 坂田友加・川見大作・河合隆介・山本幸代・谷埜予士次・鈴木俊明：皮膚接触鍼
の施術効果. 第 54 回日本病院学会 (神奈川). 2004, 7.2-3.
- 366) 動作分析に動作筋電図を用いた小脳出血の一症例
弓永久哲, 三浦雄一郎, 鈴木俊明
第 16 回大阪府理学療法学会学術大会. 大阪. 2004.7.10-11
- 367) 慢性期脳血管障害片麻痺患者の上肢の運動療法と麻痺側上肢の筋電図学的検討
中塚和樹, 米田浩久, 鈴木俊明
第 16 回大阪府理学療法学会学術大会. 大阪. 2004.7.10-11
- 368) 脳卒中片麻痺患者に対する筋力強化訓練と病的筋緊張異常に対する運動療法の有
効性について — 動作分析および表面筋電図を用いた効果検討 —
米田浩久, 鈴木俊明
第 16 回大阪府理学療法学会学術大会. 大阪. 2004.7.10-11
- 369) 分廻し歩行を呈する右片麻痺患者における歩行時の麻痺側離床動作と体幹筋の活
動について
— 体幹筋の緊張異常に起因する下肢連合反応と分廻し歩行の関係について —
森健浩, 米田浩久, 鈴木俊明
第 16 回大阪府理学療法学会学術大会. 大阪. 2004.7.10-11
- 370) 両側立脚中期から後期にかけて前方への円滑な体重移動が困難であった多発性神
経炎患者に対する運動療法 — 体幹と骨盤の動きに着目することの重要性 —
入来宏光, 米田浩久, 鈴木俊明
第 16 回大阪府理学療法学会学術大会. 大阪. 2004.7.10-11
- 371) 立位姿勢と歩行動作に問題が認められた多発神経炎の一症例
丸岡純子, 中塚和樹, 松岡成治, 米田浩久, 鈴木俊明
第 16 回大阪府理学療法学会学術大会. 大阪. 2004.7.10-11
- 372) 症例報告 内反尖足により歩行困難であった左片麻痺患者
古賀和美, 米田浩久, 鈴木俊明
第 16 回大阪府理学療法学会学術大会. 大阪. 2004.7.10-11
- 373) 治療として立位での側方移動が重要であった脳血管障害片麻痺患者に対する筋電
図学的検討
松岡成治, 鈴木俊明, 米田浩久

第 16 回大阪府理学療法学会大会．大阪．2004.7.10-11

374) 内腹斜筋へのアプローチにより座位保持の安定性に改善がみられた脳幹出血後遺症患者に対する一考察

金井一暁，米田浩久，鈴木俊明

第 16 回大阪府理学療法学会大会．大阪．2004.7.10-11

375) トルクカーブで運動技能は評価できるか？

高崎恭輔，大工谷新一，谷埜予士次，西守隆，金井一暁，鈴木俊明

第 16 回大阪府理学療法学会大会．大阪．2004.7.10-11

376) 動作分析に動作筋電図検査を用いた小脳出血の一症例

弓永久哲・三浦雄一郎・鈴木俊明

第 16 回大阪府理学療法学会大会．大阪．2004.7.10-11

377) 書痙を主症状とした分節性ジストニア 1 症例に対する鍼治療効果

井上博紀、谷 万喜子、高田あや、赤川淳一、鈴木俊明、若山育郎、吉田宗平

第 25 回全日本鍼灸学会近畿学術集会．京都．2004.10.31

378) 部位により筋緊張亢進程度が異なった痙縮筋の筋電図学的検討および運動療法効果検討

鈴木俊明、弓永久哲、谷 万喜子、若山育郎、吉田宗平、才藤栄一、藤原哲司

第 34 回日本臨床神経生理学会学術大会．東京．2004.11.17

379) 書痙患者に対する鍼治療と筆圧・筋電図解析を用いた効果検討

鈴木俊明、谷 万喜子、井上博紀、高田あや、赤川淳一、若山育郎、吉田宗平、木下利彦

第 34 回日本臨床神経生理学会学術大会．東京．2004.11.17

380) 発音時の表情筋の筋電図学的分析

山本栄里、三浦雄一郎、福島秀晃、布谷美樹、田中伸幸、鈴木俊明

第 44 回近畿理学療法学会学術集会．和歌山．2004.11.28

381) 肩関節初期屈曲角度での僧帽筋の機能について

福島秀晃、三浦雄一郎、布谷美樹、田中伸幸、山本栄里、鈴木俊明

第 44 回近畿理学療法学会学術集会．和歌山．2004.11.28

382) 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

－荷重量の変化による検討－

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

第 44 回近畿理学療法学会学術集会．和歌山．2004.11.28

383) 健常者におけるステップ動作時の下肢および体幹筋の筋活動と足圧中心軌跡

金井一暁、鈴木俊明

第 44 回近畿理学療法学会学術集会．和歌山．2004.11.28

384) 動作習得前後における立位での右下肢のステップ動作時の体幹筋筋活動の検討

米田浩久、鈴木俊明

第 44 回近畿理学療法学会学術集会．和歌山．2004.11.28

- 385) 胸郭可動域制限が頸部補助呼吸筋に及ぼす影響
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
第 44 回近畿理学療法学会。和歌山。2004.11.28
- 386) 部位により筋緊張亢進程度が異なった痙縮筋に対するダイレクトストレッチの筋電図学的効果検討
鈴木俊明、弓永久哲、谷 万喜子、若山育郎、吉田宗平、才藤栄一、藤原哲司
第 44 回近畿理学療法学会。和歌山。2004.11.28
- 387) スモン患者におけるパーキンソン病の頻度について
吉田宗平、鈴木俊明、中吉隆之、森岡聖次
厚生労働科学研究補助金（難治性疾患克服研究事業）「スモンに関する調査研究班」研究報告会。東京。2005.2.4
- 388) 和歌山県スモン患者の立ち上がり動作、歩行動作における前方移動能力の重要性
吉田宗平、鈴木俊明、中吉隆之
厚生労働科学研究補助金（難治性疾患克服研究事業）「スモンに関する調査研究班」研究報告会。東京。2005.2.4
- 389) 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
－荷重量の変化による検討－
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
第 40 回日本理学療法学会。大阪。2005.5.26
- 390) 胸郭可動域制限が頸部呼吸筋に及ぼす影響 －背臥位と座位による検討－
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
第 40 回日本理学療法学会。大阪。2005.5.26
- 391) 静止立位保持中のヒラメ筋より導出される LLR の再現性
－下腿三頭筋の収縮課題前後における検討－
谷埜予士次・大工谷新一・西守 隆・高崎恭輔・金井一暁・鈴木俊明
第 40 回日本理学療法学会。大阪。2005.5.26
- 392) 健常者におけるステップ動作時の足圧中心軌跡と下肢および体幹筋の筋活動
金井一暁・鈴木俊明
第 40 回日本理学療法学会。大阪。2005.5.26
- 393) 腰方形筋の等尺性収縮が上肢脊髄運動神経機能に与える影響
－F 波における検討－
弓永久哲・鈴木俊明
第 40 回全日本理学療法学会。大阪。2005.5.26
- 394) 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
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

第 40 回日本理学療法学会大会．大阪．2005.5.26

395) 筋、骨、神経の基礎研究と再生医療の動向

中野治郎、鈴木俊明、弓削 類、堤 定美

第 40 回日本理学療法学会大会．大阪．2005.5.27

396) 肩関節屈曲動作に伴う外腹斜筋の機能

三浦雄一郎、福島秀晃、布谷美樹、田中伸幸、山本栄里、鈴木俊明

第 40 回日本理学療法学会大会．大阪．2005.5.27

397) 肩関節初期屈曲・外転角度での僧帽筋の機能について

福島秀晃、三浦雄一郎、布谷美樹、田中伸幸、山本栄里、鈴木俊明

第 40 回日本理学療法学会大会．大阪．2005.5.27

398) 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

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

第 40 回日本理学療法学会大会．大阪．2005.5.27

399) 動作分析から考案したジストニア装具の紹介

鈴木俊明、弓永久哲、谷 万喜子、若山育郎、吉田宗平、谷口 清

第 40 回日本理学療法学会大会．大阪．2005.5.27

400) 健常者におけるステップ動作中の体幹筋の筋活動

ー前方ステップと後方ステップにおける検討ー

米田浩久・鈴木俊明

第 40 回日本理学療法学会大会．大阪．2005.5.27

401) 太白への鍼刺激が等尺性収縮時の大腿四頭筋機能に与える影響

氏原輝子・鈴木俊明・弓永久哲

第 54 回全日本鍼灸学会学会大会．福岡．2005.6.11

402) 耳介に対する電氣的探索の反応部位についてージストニア患者とスモン病患者
の比較ー

中吉隆之、吉田宗平、鈴木俊明、池藤仁美

第 54 回全日本鍼灸学会学会大会．福岡．2005.6.11

403) 鍼治療が頸部ジストニア患者の心理的問題に与える影響

高田あや、谷 万喜子、井上博紀、赤川淳一、吉野真紀、鈴木俊明、若山育郎、
吉田宗平、柳生隆視、木下利彦

第 54 回全日本鍼灸学会学会大会．福岡．2005.6.12

404) 書痙を含む上肢ジストニア 1 症例に対する鍼治療効果

井上博紀、谷 万喜子、高田あや、鈴木俊明、玉垣千春

第 54 回全日本鍼灸学会学会大会．福岡．2005.6.12

405) うつ病治療中に発症した下肢ジストニア患者に対する鍼治療効果

谷 万喜子、高田あや、赤川淳一、鈴木俊明、若山育郎、
吉田宗平、柳生隆視、木下利彦

第 54 回全日本鍼灸学会学会大会．福岡．2005.6.12

- 406) 腰方形筋の等尺性収縮により誘発された上肢 LLR の傾向
弓永久哲・鈴木俊明
第 17 回大阪府理学療法学会。大阪。2005.7.17
- 407) 健常者のステップ動作時における水平面上での異なる動作戦略に対する内腹斜筋活動の検討
米田浩久・鈴木俊明
第 17 回大阪府理学療法士学会。大阪。2005.7.17
- 408) 聴覚刺激に対する筋電図反応時間の検討—単耳および両耳刺激と刺激回数時間に着目して—
伊藤正憲・弓永久哲・鈴木俊明
第 18 回兵庫県理学療法士学会。兵庫。2005.7.17
- 409) 陽陵泉の鍼刺激がヒラメ筋に対応した脊髄神経機能の興奮性に与える影響
南 安明・弓永久哲・鈴木俊明
第 25 回全日本鍼灸学会近畿学術集会。大阪。2005.10.23
- 410) 陽陵泉の鍼刺激が等尺性収縮時の大腿四頭筋機能に与える影響
竹岡哲也・弓永久哲・鈴木俊明
第 25 回全日本鍼灸学会近畿学術集会。大阪。2005.10.23
- 411) 体幹部に異常がみられた頸部ジストニア患者に対する鍼治療効果
西村栄津子・谷 万喜子・酒井英謙・井上博紀・高田あや・鈴木俊明・若山育郎・吉田宗平
第 25 回全日本鍼灸学会近畿学術集会。大阪。2005.10.23
- 412) 頸部回旋偏倚を呈した頸部ジストニア患者に対する鍼治療効果に関する研究—頸部筋反応時間による検討—
上田 愛・高田あや・谷 万喜子・鈴木俊明・木下利彦
第 25 回全日本鍼灸学会近畿学術集会。大阪。2005.10.23
- 413) 左合谷への鍼刺激が左胸鎖乳突筋の運度前反応時間に与える影響
酒井英謙・谷 万喜子・西村栄津子・井上博紀・高田あや・鈴木俊明
第 25 回全日本鍼灸学会近畿学術集会。大阪。2005.10.23
- 414) 太白への鍼刺激が大腿四頭筋等尺性収縮時の筋機能に与える影響—等尺性収縮中の筋力・筋積分値の変化—
氏原輝子・弓永久哲・谷万喜子・鈴木俊明
第 25 回全日本鍼灸学会近畿学術集会。大阪。2005.10.23
- 415) 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
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
第 45 回近畿理学療法学会。滋賀。2005.11.27
- 416) 姿勢変化による上肢脊髄運動神経機能の興奮性の変化
弓永久哲・鈴木俊明
第 45 回近畿理学療法学会。滋賀。2005.11.27

- 417) 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
－大殿筋上部線維と下部線維に着目して－
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
第 45 回近畿理学療法学会。滋賀。2005.11.27
- 418) 荷重位での下腿三頭筋トレーニング（カーフレイズ）では母指球支持を強調して
よいか？
大工谷新一・谷埜予士次・山内 仁・中里伸也・鈴木俊明
第 45 回近畿理学療法学会。滋賀。2005.11.27
- 419) 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－
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
第 45 回近畿理学療法学会。滋賀。2005.11.27
- 420) 聴覚刺激に対する筋電図反応時間
－非利き手運動課題による単耳および両耳刺激と刺激回数変化の検討－
伊藤正憲・弓永久哲・鈴木俊明
第 45 回近畿理学療法学会。滋賀。2005.11.27
- 421) 肩関節初期挙上位における僧帽筋の機能 －肩甲骨面挙上位と外転位での比較－
福島秀晃、三浦雄一郎、布谷美樹、田中伸幸、山本栄里、近藤克征、加古原 彩、
鈴木俊明
第 45 回近畿理学療法学会。滋賀。2005.11.27
- 422) 白衣とトレーニングウェアの運動・治療的イメージ
－通院群と非通院群による検討－
高木綾一、山元多賀子、大工谷新一、鈴木俊明
第 45 回近畿理学療法学会。滋賀。2005.11.27
- 423) 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
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
第 45 回近畿理学療法学会。滋賀。2005.11.27
- 424) ジストニア患者への罹患筋への運動指導は慎重に行うべきである
鈴木俊明、谷 万喜子、上田 愛、高田あや、井上博紀、若山育郎、吉田宗平
第 45 回近畿理学療法学会。滋賀。2005.11.27
- 425) 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
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
第 45 回近畿理学療法学会。滋賀。2005.11.27
- 426) 熟練投手のワインドアップ期では、投球ごとに支持側 COP は変動するが体幹傾斜
角度の変動は少ない

高崎恭輔・大工谷新一・西守 隆・金井一暁・谷埜予士次・鈴木俊明
第 45 回近畿理学療法学会学術大会．滋賀．2005.11.27

- 427) スロットマシン遊技により発症した上肢ジストニアに対する鍼治療効果
鈴木俊明、谷 万喜子、井上博紀、高田あや、若山育郎、吉田宗平
第 35 回日本臨床神経生理学会学術大会．福岡．2005.12.1
- 428) 小脳失調症状に対する運動イメージ治療効果
岩城隆久、辻尾厚志、兼田敏克、馬場谷洋、山本悟、小淵恭輔、宮澤茉衣、藤本昌
央、鈴木俊明
第 41 回日本理学療法学会学術大会．群馬．2006.5.25
- 429) 臨床応用を目的としたビデオ画像を用いた動作分析と三次元動作解析との比較検
討
米田浩久、鈴木俊明、田里 博、藤波良嗣
第 41 回日本理学療法学会学術大会．群馬．2006.5.25
- 430) 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
中道哲朗、渡邊裕文、赤松圭介、藤本将志、鈴木俊明
第 41 回日本理学療法学会学術大会．群馬．2006.5.25
- 431) 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
渡邊裕文、藤本将志、中道哲朗、鈴木俊明
第 41 回日本理学療法学会学術大会．群馬．2006.5.25
- 432) 上部および下部腹直筋における筋機能の相違
三浦雄一郎、福島秀晃、鈴木俊明
第 41 回日本理学療法学会学術大会．群馬．2006.5.25
- 433) 理学療法士養成学校の学内教育における「健常者の動作観察」の実践
—学生の観察能力の習熟により教員間の学生評価のばらつきは減少する—
高崎恭輔、金井一暁、西守 隆、鈴木俊明
第 41 回日本理学療法学会学術大会．群馬．2006.5.25
- 434) 理学療法士養成学校の学内教育における「健常者の動作観察」の実践
—その結果と課題設定に関する考察—
金井一暁、高崎恭輔、西守 隆、鈴木俊明
第 41 回日本理学療法学会学術大会．群馬．2006.5.25
- 435) 器質性精神障害治療中に発症した軸性ジストニア患者への鍼治療
谷万喜子、高田あや、西村栄津子、鈴木俊明、木下利彦
第 55 回全日本鍼灸学会．金沢．2006.6.16
- 436) musician'cramp に対する鍼治療効果
井上博紀、谷万喜子、高田あや、西村栄津子、酒井英謙、鈴木俊明、若山育郎、
吉田宗平
第 55 回全日本鍼灸学会．金沢．2006.6.16

- 437) 体幹部の手術痕に着目した頸部ジストニア患者に対する鍼治療
高田あや、谷万喜子、上田愛、鈴木俊明、木下利彦
第 55 回全日本鍼灸学会。金沢。2006.6.16
- 438) 体幹に着目して鍼治療を行い著効がみられた頸部ジストニア症例
西村栄津子、谷万喜子、酒井英謙、井上博紀、高田あや、鈴木俊明、若山育郎、
吉田宗平
第 55 回全日本鍼灸学会。金沢。2006.6.16
- 439) 遠隔部鍼治療とエクササイズの効果
—腰背部痛を有する側弯患者に対して—
福島綾子、谷万喜子、高田あや、谷埜予士次、鈴木俊明
第 55 回全日本鍼灸学会。金沢。2006.6.16
- 440) 左合谷への鍼刺激が左胸鎖乳突筋の反応時間に与える影響
酒井英謙、谷万喜子、西村栄津子、井上博紀、高田あや、鈴木俊明
第 55 回全日本鍼灸学会。金沢。2006.6.16
- 441) 脳血管障害後遺症片麻痺患者における長期装具使用の影響— 1 症例の経験から—
仙波正博、竹島知江、米田浩久、高田毅、弓永久哲、鈴木俊明
第 18 回大阪府理学療法学会。大阪。2006.7.15
- 442) 体幹機能が麻痺側足部に影響を与えた右片麻痺患者の一症例
楠田啓介、米田浩久、弓永久哲、鈴木俊明
第 18 回大阪府理学療法学会。大阪。2006.7.15
- 443) 投球動作ワインドアップの安定性は制球力に影響するのか？
—体幹傾斜角度の変動に着目して—
高崎恭輔、大工谷新一、西守隆、金井一暎、高木綾一、山口剛司、谷埜予士次、
鈴木俊明
第 18 回大阪府理学療法学会。大阪。2006.7.15
- 444) 片関節屈曲角度変化と重心動揺および下肢筋活動との関係について
高木綾一、山元多賀子、高崎恭輔、大工谷新一、鈴木俊明
第 18 回大阪府理学療法学会。大阪。2006.7.15
- 445) 介護老人施設における動作介助支援システムの構築と運用について
米田浩久、鈴木俊明
第 18 回大阪府理学療法学会。大阪。2006.7.15
- 446) ステップ肢位での骨盤傾斜変化に伴うステップ側の体幹、
下肢筋群の筋活動パターンについて
森 健浩、米田浩久、弓永久哲、鈴木俊明
第 18 回大阪府理学療法学会。大阪。2006.7.15
- 447) 後谿穴への鍼刺激が棘上筋に与える影響について
福島綾子、谷万喜子、高田あや、鈴木俊明
第 26 回全日本鍼灸学会近畿学会。兵庫。2006.10.29
- 448) 太白への置鍼時間の違いが大腿四頭筋機能に与える影響

— 等尺性収縮中の筋力・筋積分値の変化 —

氏原輝子、谷万喜子、鈴木俊明

第 26 回全日本鍼灸学会近畿学術集会。兵庫。2006.10.29

449) 左合谷への鍼刺激が左胸鎖乳突筋に与える影響

— 置鍼時間の変化による検討 —

酒井英謙、谷万喜子、西村栄津子、上田愛、福島綾子、井上博紀、高田あや、鈴木俊明

第 26 回全日本鍼灸学会近畿学術集会。兵庫。2006.10.29

450) 顔面・頸部・上肢にわたる分節性ジストニア患者に対する鍼治療効果の検討

上田 愛、谷万喜子、西村栄津子、酒井英謙、福島綾子、井上博紀、高田あや、鈴木俊明

第 26 回全日本鍼灸学会近畿学術集会。兵庫。2006.10.29

451) 膝前十字靭帯再建術後症例におけるヒラメ筋サイレントピリオドの変動

大工谷新一、鈴木俊明

第 46 回近畿理学療法学術大会。奈良。2006.11.26

452) 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 —

藤本将志、渡邊裕文、大沼俊博、赤松圭介、中道哲朗、鈴木俊明

第 46 回近畿理学療法学術大会。奈良。2006.11.26

453) 座位側方移動における非移動側僧帽筋の機能について

— 非足底接地・足底接地における検討 —

福島秀晃、三浦雄一郎、布谷美樹、田中伸幸、山本栄里、近藤克征、加古原彩、鈴木俊明

第 46 回近畿理学療法学術大会。奈良。2006.11.26

454) 脊柱後彎が肩関節屈曲可動域に与える影響

— 肩甲骨前傾角度の影響を排除した場合 —

田中伸幸、三浦雄一郎、福島秀晃、近藤克征、鈴木俊明

第 46 回近畿理学療法学術大会。奈良。2006.11.26

455) 下肢随意運動と運動イメージを行った時の上肢脊髄神経機能の興奮性変化について

三好裕子、嘉戸直樹、伊藤正憲、鈴木俊明

第 46 回近畿理学療法学術大会。奈良。2006.11.26

456) 座位での下肢随意運動が上肢脊髄神経機能に与える影響— F 波による検討 —

嘉戸直樹、伊藤正憲、三好裕子、鈴木俊明

第 46 回近畿理学療法学術大会。奈良。2006.11.26

457) 合谷への圧迫刺激が胸鎖乳突筋の筋積分値に与える影響

— 経穴刺激理学療法法の紹介 —

鈴木俊明、谷 万喜子、高崎恭輔

第 46 回近畿理学療法学術大会。奈良。2006.11.26

458) リハビリテーションマネージメント加算事務に関するネットワークシステムの構

築と運用

米田浩久、成澤公司、梅田信吾、鈴木俊明

第 46 回近畿理学療法学会学術大会. 奈良. 2006.11.26

459) 遠隔部経穴への刺激が胸鎖乳突筋の反応時間に与える影響

—左合谷を用いた検討—

鈴木俊明、谷 万喜子、酒井英謙、木下利彦

第 36 回日本臨床神経生理学会学術大会. 横浜. 2006.11.29

460) ピアニストの musician'cramp に対する鍼治療

鈴木俊明、谷 万喜子、井上博紀、吉田宗平

第 36 回日本臨床神経生理学会学術大会. 横浜. 2006.11.29

国際学会

- 1) Excitability of spinal motor neuron ; Electrophysiological analysis of F-waves during isometric contraction and contralateral contraction.
Toshiaki SUZUKI. Isao TAKEDA. Tetsuji FUJIWARA
The Fourth General Assembly of Asian Confederation for Physical Therapy.
Indonesia 1990.10.9
- 2) F-waves in cerebrovascular disease.
Toshiaki SUZUKI. Isao TAKEDA. Tetsuji FUJIWARA
World Confederation for Physical Therapy ; 11th International Congress. UK
1991.8.2
- 3) Cervical evoked potentials recorded by surface electrodes to posterior tibial nerve stimulation.
Tetsuji FUJIWARA. Toshiaki SUZUKI. Isao TAKEDA. Kei SEKO
8th Asian and Oceanian Congress of Neurology. Japan 1991.9.3
- 4) Influence of voluntary contraction of elbow flexor muscles on contralateral spinal motor neuron function.
Toshiaki SUZUKI. Tetsuji FUJIWARA. Isao TAKEDA. Hiroyasu IWATSUKI
The Science & Art of Physiotherapy. Hong Kong 1993.7.23
- 5) Changes of H reflex and somatosensory evoked potentials before and during vibration load.
Hiroyasu IWATSUKI. Junko HOSOI. Kikuo SHINODA. Tohru MAEZONO
Toshiaki SUZUKI. Yasushi UCHIYAMA
The Science & Art of Physiotherapy. Hong Kong 1993.7.24
- 6) Characteristics of F-wave during relaxation in patients with cerebrovascular disease.
Toshiaki SUZUKI. Tetsuji FUJIWARA. Isao TAKEDA
VIII th International Congress of Electroencephalography and Clinical Neurophysiology. Canada 1993.9.3
- 7) Ascending spinal cord conduction velocity measurement using skin surface electrodes in normal adults.

Tetsuji FUJIWARA. Toshiaki SUZUKI. Isao TAKEDA. Kei SEKO
VIII th International Congress of Electroencephalography and Clinical
Neurophysiology. Canada 1993.8.31

- 8) Electrophysiological study of spinal motor neuron function in patients with cerebrovascular diseases.
Characteristic appearances of the H-reflex and F-wave
Toshiaki SUZUKI. Tetsuji FUJIWARA. Yoshiro YASE.
Shin-ichi DAIKUYA. Hiroaki HIROSE
12th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy.
USA 1995.6.30
- 9) Appearance pattern of the H-reflex and F-wave in patients with cerebrovascular diseases.
Toshiaki SUZUKI. Tetsuji FUJIWARA. Yoshiro YASE.
Shin-ichi DAIKUYA. Hiroaki HIROSE
X th International Congress of Electromyography and Clinical Neurophysiology.
JAPAN 1995.10.19
- 10) The silent period in healthy subjects in relation to grade of isometric contraction.
Shin-ichi DAIKUYA. Toshiaki SUZUKI. Hiroaki HIROSE. Tetsuji FUJIWARA.
X th International Congress of Electromyography and Clinical Neurophysiology.
JAPAN 1995.10.19
- 11) F-wave in the upper extremity during supine. sitting and standing.
Toshiaki SUZUKI. Yoshiro YASE. Shin-ichi DAIKUYA. Hiroaki HIROSE.
Tetsuji FUJIWARA
1996 International Physiotherapy Conference
MALAYSIA 1996. 9.17
- 12) Vastus medialis oblique muscle activity in volleyball players with knee mal-alignment.
Shin-ichi DAIKUYA. Toshiaki SUZUKI. Hiroaki HIROSE.
1996 International Physiotherapy Conference
MALAYSIA 1996. 9.18
- 13) A study on the effect of acupuncture therapy in a patient with parkinson disease.
Rie NABETA. Makiko TANI. Toshiaki SUZUKI. Yoshiro YASE
The Fourth World Conference on Acupuncture
USA 1996.9.20
- 14) EMG analysis for acupuncture therapy in a patient with spasmodic torticollis.
Makiko TANI. Rie NABETA. Toshiaki SUZUKI. Yoshiro YASE
The Fourth World Conference on Acupuncture
USA 1996.9.20
- 15) Excitability of spinal motor neuron function during acupuncture treatment.
-F-wave study
Toshiaki SUZUKI. Makiko TANI. Rie NABETA. Yoshiro YASE
The Fourth World Conference on Acupuncture

USA 1996.9.20

- 16) Characteristics of spinal neural function during continued stretching in the patients with cerebrovascular diseases.
Toshiaki SUZUKI. Yoshiro YASE. Makiko TANI. Rie NABETA.
Tetsuji FUJIWARA. Shin-ichi DAIKUYA. Hiroaki HIROSE.
Satoru NISHIGUCHI
The 14th International Congress of EEG and Clinical
Neurophysiology. ITALY 1997.8.25
- 17) EMG analysis for long-term acupuncture treatment and single acupuncture stimulation in a patient with spasmodic torticollis.
Makiko TANI. Rie NABETA. Toshiaki SUZUKI. Yoshiro YASE
The 14th International Congress of EEG and Clinical
Neurophysiology. ITALY 1997.8.25
- 18) The effect of acupuncture stimulation in the patients with Parkinson syndrome.
Rie NABETA. Makiko TANI. Toshiaki SUZUKI. Yoshiro YASE
The 14th International Congress of EEG and Clinical
Neurophysiology. ITALY 1997.8.26
- 19) Effect of continued stretching in patients with cerebrovascular diseases.
-H-reflex study-
T. SUZUKI. Y. YASE. M. TANI. R. NABETA. S. DAIKUYA. H. HIROSE.
S. NISHIGUCHI. T. FUJIWARA
The 8th World Congress of the International Rehabilitation
Medical Association , IRMA VIII、 JAPAN 1997.9.2
- 20) Relationship between weight-bearing posture and central nervous system function -A silent period study in an upper-extremity-.
S. DAIKUYA. T. SUZUKI. H. HIROSE. S. NISHIGUCHI. T. FUJIWARA
The 8th World Congress of the International Rehabilitation
Medical Association , IRMA VIII、 JAPAN 1997.9.3
- 21) Characteristics of spinal neural function in the different stretched positions in patients with cerebrovascular diseases.
T. SUZUKI. R. NABETA. M. TANI. S. DAIKUYA. H. HIROSE. S. NISHIGUCHI.
Y. TANINO. T. FUJIWARA and E. SAITOH
The First Asean Rehabilitation Medicine Association (ARMA) Congress.
THAILAND 1998.12.11
- 22) Electrophysiological study on neuro-muscular function after isokinetic training and agility training.
S. DAIKUYA, T. SUZUKI, H. HIROSE, S. NISHIGUCHI, Y. TANINO and
T. FUJIWARA
The First Asean Rehabilitation Medicine Association (ARMA) Congress.
THAILAND 1998.12.11
- 23) Therapeutic effect of acupuncture in the patients with spasmodic torticollis.

T.Suzuki, M.Tani, R.Nabeta, I.Wakayama, Y.YASE
The 13th International Congress of WCPT. JAPAN 1999.5.24

- 24) Spinal neural function in the distal portion during stretching of affected elbow muscles in hemiplegic patients.
T.Suzuki, S.Daikuya, H.Hirose, S.Nishiguchi, Y.Tanino, Y.Yase, T.Fujiwara and E. Saitoh
13th International Congress of World Confederation for Physical Therapy, JAPAN 1999.5.27.
- 25) Correlation among dynamic leg alignment, muscle strength of lower extremity, vertical jump ability and knee pain in Japanese semi-professional volleyball players.
S.Daikuya, K.Maruyama, T Suzuki, H.Hirose, S.Nishiguchi, Y.Tanino
13th International Congress of World Confederation for Physical Therapy. JAPAN 1999.5.24.
- 26) Soleus silent period during various standing postures.
S.Daikuya, T. Suzuki, H. Hirose, S. Nishiguchi, Y. Tanino
13th International Congress of World Confederation for Physical Therapy JAPAN 1999.5.25.
- 27) Excitability of spinal motor neuron function after TES (therapeutic electrical stimulation) in healthy subjects F-wave study -.
H.Hirose, T.Suzuki, S.Daikuya, A.Hirose, S.Nishiguchi, Y.Tanino
13th International Congress of World Confederation for Physical Therapy, JAPAN 1999.5.27.
- 28) The effect of tapping by II and III fingers on human cerebral function -the study using short latency somatosensory evoked potential-
S. Nishiguchi, S. Daikuya, H. Hirose, Y. Tanino, T. Suzuki
13th International Congress of World Confederation for Physical Therapy, JAPAN 1999.5.25.
- 29) Relationship between muscle fatigue and the M-wave -study of the soleus muscle-.
Y. Tanino, S. Daikuya, H. Hirose, S. Nishiguchi, T. Suzuki
13th International Congress of World Confederation for Physical Therapy, JAPAN 1999.5.25.
- 30) Electromyographic activity in paravertebral muscles in healthy subjects during hip extension and knee extension in the prone position
Y.Miura, T.Suzuki
13th International Congress of World Confederation for Physical Therapy, JAPAN 1999.5.25.
- 31) H-reflex in the lower extremity during static stretch

- Y.Kurokawa, K.Gobara, N.Yamauti, Y.Nishioka
13th International Congress of World Confederation for Physical
Therapy, JAPAN 1999.5.25.
- 32) The clinical and neurophysiological examinations on the effect of
acupuncture in the patient with spasmodic torticollis
T.Suzuki, M.Tani, R.Nabeta, I.Wakayama, Y.Yase
The 10th International Congress of Oriental Medicine.
1999.5.27.JAPAN
- 33) The effect of acupuncture treatment for patient with spasmodic
torticollis.
M.Tani, R.Nabeta, T.Suzuki, I.Wakayama, Y.Yase
The 10th International Congress of Oriental Medicine. JAPAN
1999.5.27.
- 34) The effect of acupuncture in the patients with cerebrovascular
disease.
R.Nabeta, M.Tani, T.Suzuki, I.Wakayama, Y.Yase
The 10th international congress of oriental medicine. 1999.5.27.
JAPAN
- 35) Characteristics of spinal neural function in the distal part during and
after continued stretching of shoulder and elbow muscles in patients
with cerebrovascular diseases.
T.Suzuki, R.Nabeta, M.Tani, S.Daikuya, H.Hirose, S.Nishiguchi,
Y.Tanino, T.Fujiwara, Y.Yase, E. Saitoh
The 11th International Congress of EMG and Clinical Neurophysiology.
CZECH REPUBLIC, 1999.9.9.
- 36) The effect of acupuncture in the patients with spasmodic torticollis
T.Suzuki, M.Tani, R.Nabeta, I.Wakayama, Y.Yase, T.Mezaki, R.Kaji
International Conference 1999: Basic and Therapeutic Aspects of Botulinum
and Tetanus Toxins USA, 1999.11.16.
- 37) Physical therapy for shin splints in Japanese professional female
soccer players.
S.Daikuya, Y.Iwanaga, H.Mori, T.Suzuki
3rd Asian Federation of Sports Medicine Congress,
OMAN 2000.1.30-2.2
- 38) Physical therapy for hamstrings tear in a taekwondo player
-a case report-.
Y.Tanino, S.Daikuya, H.Mori, T.Suzuki
3rd Asian Federation of Sports Medicine Congress, OMAN
2000.1.30-2.2.
- 39) Spinal neural function in different stretched positions of shoulder and elbow
muscles in patients with cerebrovascular diseases - F-wave study -.
T.Suzuki, S.Daikuya, H.Hirose, R.Nabeta, M.Tani, I.Wakayama,

S.Nishiguchi, Y.Tanino, H.Lee, T.Fujiwara, E.Saitoh
13th Congress of International Society of Electrophysiology and Kinesiology
(ISEK2000). SAPPORO, JAPAN. 2000,6.25-28.

- 40) Soleus and gastrocnemius silent period with or without visual in natural standing and hemi-standing by dominant leg.
S.Daikuya, T.Suzuki, H.Hirose, S.Nishiguchi, Y.Tanino, H.Lee
13th Congress of International Society of Electrophysiology and Kinesiology
(ISEK2000). SAPPORO, JAPAN. 2000,6.25-28.
- 41) Relationship between the M-wave amplitude and the joint movement during repetitive stimulation – Study in the tibialis anterior muscle –
Y.Tanino, S.Daikuya, H.Hirose, S.Nishiguchi, H.Lee, T.Suzuki
13th Congress of International Society of Electrophysiology and Kinesiology
(ISEK2000). SAPPORO, JAPAN. 2000,6.25-28.
- 42) Therapeutic exercise and the effect using electromyography in a patient with spasmodic torticollis
T.Suzuki, M.Tani, R.Nabeta, S.Daikuya, H.Hirose, I.Wakayama, Y.Yase
7th Asian Confederation for Physical Therapy Congress,
MAKATI, PHILIPPINES, 2000.9.8-10.
- 43) The silent period from soleus and gastrocnemius muscles in relation to condition of natural standing.
S.Daikuya, T.Suzuki, H.Hirose, Y.Tanino, H.Lee
7th Asian Confederation for Physical Therapy Congress,
MAKATI, PHILIPPINES, 2000.9.8-10.
- 44) The relationship between the spinal neuron function of affected arm and voluntary movement of the leg in a patient with cerebrovascular disease.
N.Kado, T.Suzuki, M.Tani, R.Nabeta, I.Wakayama, S.Daikuya
7th Asian Confederation for Physical Therapy Congress,
MAKATI, PHILIPPINES, 2000.9.8-10.
- 45) The clinical and electromyography evaluations on the effect of acupuncture in patients with spasmodic torticollis
T.Suzuki, M.Tani, R.Nabeta, I.Wakayama, Y.Yase
The 5th World Conference on Acupuncture WFAS, 2000.
SEOUL, KOREA, 12.13-15
- 46) The effect of acupuncture treatment on psychiatric patients with spasmodic torticollis
M.Tani, R.Nabeta, T.Suzuki, I.Wakayama, Y.Yase
The 5th World Conference on Acupuncture WFAS, 2000.
SEOUL, KOREA, 12.13-15
- 47) Clinical and neurophysiological effect by different state of acupuncture stimulation in patients with cerebrovascular disease
R.Nabeta, M.Tani, T.Suzuki, I.Wakayama, Y.Yase
The 5th World Conference on Acupuncture WFAS, 2000.

SEOUL, KOREA, 12.13-15

- 48) M wave and H-reflex of soleus during muscle fatigue by electrical stimulation in healthy subjects.
Tanino Y., Daikuya S., Nishimori T., Takasaki K. and Suzuki T.
14th Congress of International Society of Electrophysiology and Kinesiology (ISEK2002).Vienna,AUSTRIA. 2002, 6.22-25.
- 49) Test-retest reliability for recording the Erb's point potential with a change of recording posture.
Daikuya S., Nishimori T., Tanino Y., Takasaki K. and Suzuki T.
14th Congress of International Society of Electrophysiology and Kinesiology (ISEK2002). Vienna, AUSTRIA. 2002, 6.22-25.
- 50) Combination of physical and acupuncture therapy: Acupoint Stimulation Physical Therapy(ASPT)
Suzuki T
The 4th World Confederation for Physical Therapy-Asia Western Pacific region & The 9th Asia Confederation for Physical Therapy Congress
KOREA.2005.11
- 51) Muscular contraction of flexor hallucis and digitorum longus muscles promotes anterior translation of talus
Tanino Y, Yamauchi H, Hattori Y, Daikuya S, Nakasato S, Suzuki T
The 4th World Confederation for Physical Therapy-Asia Western Pacific region & The 9th Asia Confederation for Physical Therapy Congress
KOREA.2005.11
- 52) Which do you choose halluces point or another as a contact part to floor on heel-raise exercise?
Daikuya S, Tanino Y, Yamauchi H, Nakasato S, Suzuki T
The 4th World Confederation for Physical Therapy-Asia Western Pacific region & The 9th Asia Confederation for Physical Therapy Congress
KOREA.2005.11
- 53) Patella movement and knee alignment during the muscular contraction of the vastus medialis oblique muscle with electroacupuncture stimulation
Yamauchi H, Tanino Y, Hattori Y, Daikuya S, Nakasato S, Suzuki T
The 4th World Confederation for Physical Therapy-Asia Western Pacific region & The 9th Asia Confederation for Physical Therapy Congress
KOREA.2005.11
- 54) New acupuncture method from clinical and electromyography evaluations in patients with cervical dystonia
Suzuki T
International symposium of acupuncture
PORTGUL.2005.11