

講演・シンポジウム

- 1) ジストニアに対する鍼治療の有効性について
鈴木俊明
平成 21 年度(社)全日本鍼灸学会認定委員会指定 関東支部講習会, 東京, 2009.4.12
- 2) パーキンソン病のリハビリテーション
鈴木俊明
NPO 法人パーキンソン病支援センター, 京都, 2009.4.19
- 3) ファンクショナルテープ ミオリーベ (仮称) の効果を検証する
鈴木俊明
FTEX 九州支部第 1 回研修会, 福岡, 2009.6.28
- 4) 平成 21 年度 厚生労働大臣指定柔道整復師専科教員認定講習会 (運動学)
鈴木俊明
平成 21 年度 厚生労働大臣指定柔道整復師専科教員認定講習会, 大阪, 2009.7.12
- 5) 中枢神経系のリハビリテーション
鈴木俊明
青森県立保健大学 特別講義, 青森, 2009.7.22
- 6) 神経疾患に対する臨床評価法
鈴木俊明
青森県立保健大学大学院 特別講義, 青森, 2009.7.22
- 7) 神経難病患者の介助の仕方
鈴木俊明
和歌山県難病・子ども保健相談支援センター 難病生活応援講座
(難病ボランティア講座), 和歌山, 2009.8.9
- 8) 脳神経疾患に対するリハビリテーション
鈴木俊明
社団法人京都府看護協会研修会, 京都, 2009.8.12
- 9) 外傷性頸部症候群 —理学療法士の立場から—
鈴木俊明
平成 21 年度 (社) 全日本鍼灸学会近畿支部指定研修 A 講座, 大阪, 2009.9.6
- 10) パーキンソン病のリハビリについて
鈴木俊明
和歌山県橋本保健所 平成 21 年度難病患者医療相談事業, 2009.9.16
- 11) 動作分析学
鈴木俊明
学校法人スマイル・アカデミー 神戸リハビリテーション専門学校
臨床研修センター, 兵庫, 2009.9.26

- 12) 理学療法と東洋医学
鈴木俊明
関西医療大学 平成 21 年度 公開講座. 大阪. 2009.10.3
- 13) 平成 21 年度 厚生労働大臣指定柔道整復師専科教員認定講習会
(運動学・リハビリテーション医学 1)
鈴木俊明
平成 21 年度 厚生労働大臣指定柔道整復師専科教員認定講習会. 大阪. 2009.10.10
- 14) 平成 21 年度 厚生労働大臣指定柔道整復師専科教員認定講習会
(運動学・リハビリテーション医学 2)
鈴木俊明
平成 21 年度 厚生労働大臣指定柔道整復師専科教員認定講習会. 大阪. 2009.10.11
- 15) パーキンソン病のリハビリテーションについて
鈴木俊明
パーキンソン病友の会 秋の学習講演会. 大阪. 2009.10.18
- 16) 運動器疾患を理解するための体幹筋の筋活動評価
鈴木俊明
第 39 回日本臨床神経生理学会学術大会. 九州. 2009.11.18
- 17) 筋電図を用いた筋緊張評価と理学療法
鈴木俊明
第 49 回近畿理学療法学術大会. 兵庫. 2009.11.22
- 18) 体幹機能障害（腰痛症など）に対するアプローチ
鈴木俊明
大阪府鍼灸師会専門領域研修. 大阪. 2010.1.24
- 19) 健康づくり～転倒しない身体づくり～
鈴木俊明
熊取ゆうゆう大学 教養学部「いまを生きるための講座」. 大阪. 2010.1.25
- 20) 筋緊張の評価について
鈴木俊明
臨床実習指導者会議特別講演会. 三重. 2010.2.13
- 21) 慢性期リハの効果
鈴木俊明
河内メディカルフォーラム. 大阪. 2010.3.13
- 22) 中枢神経疾患に対する評価と運動療法
鈴木俊明
国際医学技術専門学校. 愛知. 2010.3.17
- 23) ジストニアの鍼治療
鈴木俊明
女性鍼灸師フォーラム. 神奈川. 2010.7.4

- 24) パーキンソン病の最新治療法－理学療法アプローチ－
鈴木俊明
鍼灸マッサージの生涯研修会．大阪．2010.8.29
- 25) ミオリーベの科学的根拠と中枢神経疾患に対する応用
鈴木俊明、谷埜予士次、高崎恭輔、山口剛司、浦上さゆり、谷万喜子、後藤淳
渡邊裕文、末廣健児、藤本将志、松岡雅一
FTEX Institute 第 13 回全体研修会．大阪．2010.9.5
- 26) 脳卒中に対する理学療法のガイドライン
鈴木俊明
札幌医科大学保健医療学部理学療法学科 平成 22 年度卒後研修セミナー．北海道．
2010.9.25
- 27) 脳卒中に対する理学療法の現状と展望
鈴木俊明
札幌医科大学保健医療学部理学療法学科 平成 22 年度卒後研修セミナー．北海道．
2010.9.25
- 28) リハビリテーション医療の基礎知識
鈴木俊明
ホームヘルパー2 級養成研修．大阪．2010.12.18
- 29) 中枢神経疾患に関する評価と理学療法
鈴木俊明
国際医学技術専門学校特別講演．愛知．2011.3.25
- 30) パーキンソン病患者のリハビリ勉強会
鈴木俊明
ひと・まち交流館．京都．2011.4.3
- 31) F 波を用いた運動イメージの効果検討
鈴木俊明
郡山健康科学専門学校．福島．2011.11.19
- 32) (仮) パーキンソン病の講演会
鈴木俊明
滋賀県立成人病センター研究所講堂．滋賀．2012.7.22
- 33) 運動（理学療法）とイメージ
鈴木俊明
東京臨床理学療法研究会．東京．2013.9.28
- 34) 体幹機能とその運動療法－腹筋群、背筋群という時代は終わった－
鈴木俊明
第 31 回東北理学療法学会大会．福島．2013.11.30
- 35) 運動イメージにおける脊髄神経機能
鈴木俊明
第 1 回日本基礎理学療法学会学術集会・日本基礎理学療法学会第 4 回学術大会合同

学会. 愛知. 2014.11.16

- 36) 基礎研究から臨床研究へ（研究の立場から）
鈴木俊明
第 31 回東海北陸理学療法学会シンポジウム. 石川. 2015.10.4
- 37) 運動イメージにおける脊髄神経機能
鈴木俊明
第 45 回日本臨床神経生理学会学術大会. 大阪. 2015.11.7
- 38) 美しい動作の分析方法
鈴木俊明
第 10 回日本感性工学会春期大会. 兵庫. 2016.3
- 39) パーキンソン病とリハビリテーション
鈴木俊明
NPO 法人パーキンソン病支援センター. 京都. 2017.5.5
- 40) ジストニア患者に対する鍼治療
鈴木俊明
第 66 回（公社）全日本鍼灸学会学術大会. 東京. 2017.6.10
- 41) 脳血管障害片麻痺患者の動作解釈と運動療法
鈴木俊明
京都府南部脳卒中診療連携の会. 京都. 2017.8.5
- 42) パーキンソン病患者への理学療法
鈴木俊明
（公社）日本理学療法士協会認定理学療法士 必須研修会. 東京. 2017.8.20
- 43) 日常生活で出来る工夫～リハビリの視点から～
鈴木俊明
慢性炎症性脱髄性多発神経炎（CIDP）医療講演会. 京都. 2017.8.26
- 44) 理学療法評価における動作分析の重要性
鈴木俊明
第 52 回日本理学療法士協会全国学術研修会. 石川. 2017.10.20
- 45) 理学療法に関する講演
鈴木俊明
船橋市立リハビリテーション病院. 千葉. 2017.10.27
- 46) 家庭でできるリハビリテーション
鈴木俊明
岩出保健所. 和歌山. 2017.11.22
- 47) F 波って何だ？
鈴木俊明
第 47 回日本臨床神経生理学会学術大会. 神奈川. 2017.11.30

- 48) 筋緊張異常・体幹機能の評価とアプローチ
鈴木俊明
新潟県理学療法士会中越ブロック主催研修会．新潟．2018.2.10
- 49) ジストニアと鍼治療
鈴木俊明
第 67 回（公社）全日本鍼灸学会学術大会．大阪．2018.6.2
- 50) F 波波形分析からみた随意運動評価
鈴木俊明
青森県立保健大学大学院特別講義．青森．2018.10.19
- 51) 臨床実習でのレポート作成の必要性和学内フィードバックの在り方
鈴木俊明
青森県立保健大学理学療法学科 FD 研修会講演．青森．2018.10.19
- 52) 片麻痺の体幹機能
鈴木俊明
第 34 回東海北陸理学療法学術大会教育セミナー．三重．2018.10.27
- 53) パーキンソン病のリハビリテーション
鈴木俊明
パーキンソン病支援センターリハビリテーション講演会．京都．2018.11.23
- 54) 体幹と骨盤の評価と運動療法
鈴木俊明
第 26 回大阪府理学療法士連盟研修会．大阪．2018.11.25
- 55) 動作分析
鈴木俊明
大阪府理学療法士会研修会．大阪．2018.12.2
- 56) 立ち上がり動作、歩行動作の動作分析と運動療法—臨床動作促通法を中心に—
鈴木俊明
中越ブロック研修会．新潟．2019.2.9-10
- 57) 脳卒中患者の体幹、骨盤の運動分析とアプローチ
鈴木俊明
いわて運動療法研究会 講演．岩手．2019.7.27