

講演（平成 21 年度～）

- 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． 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術大会 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