

演題名 / 主発表者 / 学会名

2014

- 筑波大式修正 IPS の信頼性および有用性について
 - 鈴木康裕 / 第 49 回日本理学療法士学会大会
- 糖尿病教育入院中の糖尿病運動教室におけるプレゼンテーション形式の違いが患者教育に及ぼす影響について
 - 鈴木康裕 / 第 2 回糖尿病療養指導学会
- 非糖尿病罹患患者における簡便なレジスタンストレーニングの血糖降下作用について
 - 加藤秀典 / 第 2 回糖尿病療養指導学会
- 立位環境の異なる 2 条件での姿勢安定度評価指標と年齢の相関
 - 鈴木康裕 / 第 69 回体力医学会大会
- 電気刺激による受動的な骨格筋運動が糖尿病患者の糖代謝および体組成、筋力に与える中期的な効果についての検討－中間報告－
 - 鈴木康裕 / 第 1 回日本骨格筋電気刺激研究会
- 糖尿病教育入院時の心理社会的要因と退院 1 年後の血糖コントロール
 - 久保匡史 / 第 51 回日本リハビリテーション医学会

2015

- 糖尿病多発神経障害を伴った 2 型糖尿病患者の重心動揺計を用いたバランス能力評価についての検討
 - 鈴木康裕 / 第 50 回日本理学療法士学会大会
- 若年健常者を対象とした動的バランス能力と身体機能との関連性の検証
 - 加藤秀典 / 第 50 回日本理学療法士学会大会
- 軽度神経障害合併糖尿病患者における 重心動揺計によるバランス能力評価法の検討
 - 鈴木康裕 / 第 58 回日本糖尿病学会年次学会
- 糖尿病患者における社会心理的アンケートの検討
 - 加藤秀典 / 第 58 回日本糖尿病学会年次学会
- 体操部学生と一般健常者における動的バランス能力評価の比較
 - 鈴木康裕 / 第 70 回体力医学会大会
- 年代別にみた健常者における動的バランス能力と下肢筋力との関係
 - 加藤秀典 / 第 37 回 国立大学リハビリテーション療法士学会大会

2016

- アクティブガイド 2013 の身体活動シェーマによる分類は身体能力に影響を及ぼすか－健常者と糖尿病患者を対象とした検討－
 - 鈴木康裕 / 第 51 回日本理学療法士学会大会

- 競艇訓練生のバランス能力と競技成績の関連について
 - 鈴木康裕 / 第 71 回体力医学会大会
- 糖尿病多発神経障害を臨床的に認めない糖尿病患者でも姿勢保持（バランス）能力は健常者より低下している
 - 鈴木康裕 / 第 59 回日本糖尿病学会年次学術集会
- 糖尿病性感覚神経障害と下肢冷水負荷後の皮膚温回復率との関連性の検討～サーモグラフィを用いた検討～
 - 加藤秀典 / 第 59 回日本糖尿病学会年次学術集会

論文名 / 筆頭執筆者 / 雑誌名

2014

- 姿勢安定度評価指標（IPS）による適切なバランス能力評価の臨床指標についての検討
鈴木康裕 / 理学療法ジャーナル（報告）

2015

- 重心動揺計を用いた動的バランス能力と年齢の関連
 - 鈴木康裕 / 体力科学（原著）
- 年代別にみた健常者における動的バランス能力と下肢筋力との関係
 - 加藤秀典 / 国立大学リハビリテーション療法士学術大会誌（報告）

2016

- 軽度神経障害合併糖尿病患者における姿勢安定度評価指標を用いたバランス能力評価について
 - 鈴木康裕 / 理学療法科学（原著）
- 身体活動量ってなに・メタボってなに・ロコモってなに・サルコペニアってなに・フレイルってなに
 - 鈴木康裕 / 糖尿病ケア（総説：メディカ出版）
- 糖尿病患者の筋力について教えてください・糖尿病患者と転倒について教えてください
 - 鈴木康裕 / 理学療法士のための わかったつもり?!の糖尿病知識 Q&A（総説：医歯薬出版）