

- ・2016 年度研究業績

ヘルスプロモーション Lab

○学術論文

- ・神田賢、佐藤成登志、北村拓也、多田葉月、脊柱変形のある高齢者への腰部筋持久力テストの検討（査読中）、日本運動器疼痛学会誌

○学会発表

- ・小林量作、介護予防における地域サロン参加者の自宅とサロン会場における通所手段、所要時間、距離の分析、第 51 回日本理学療法学術大会
- ・佐藤成登志、小林量作、古西勇、北村拓也、金子千恵、河内佳子、中・高齢者に対するノルディックウォーキングを取り入れたロコモ予防運動の介入、第 51 回日本理学療法学術大会
- ・古西勇、学生は臨床実習で指導者と施設に対してどのように感じているのか？信頼性のある評価尺度の開発、第 51 回日本理学療法学術大会
- ・多田葉月、佐藤成登志、大学バレーボール選手における背筋群の筋厚について、第 51 回日本理学療法学術大会
- ・康 徳龍、小林量作、若年者におけるロコモ 25 と身体機能の関連、第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会
- ・佐藤成登志、小林量作、古西勇、神田賢、北村拓也、金子千恵、河内佳子、ポールウォーキングを取り入れたロコモ予防運動の介入効果—第 2 報—、第 9 回日本運動器疼痛学会
- ・神田賢、佐藤成登志、北村拓也、多田葉月、脊柱変形のある高齢者への腰部筋持久力テストの検討、第 9 回日本運動器疼痛学会
- ・古西勇、山田真希、渡邊司、低中所得国における障害のある子どもの研究と PEDI-CAT の使用：英語文献のレビュー、第 31 回日本国際保健医療学会学術大会
- ・目黒勉、佐藤成登志、神田賢、菅孝、斎藤泰晴、大平徹郎、長谷川雄司、松山菜穂、慢性閉塞性肺疾患患者に対するマイオチューニングアプローチを用いたコンディショニングの検討、第 15 回日本マイオチューニングアプローチ学会学術大会
- ・古西勇、神田賢、Carmelo C. Cunanan、金子佳世、地域に根ざしたリハビリテーションと多職種連携教育に焦点を当てた日本とフィリピンの間における保健医療学生の相互の海外研修、日本国際保健医療学会第 35 回西日本地方会

○書籍・総説・解説

- ・小林量作、脳血管障害、牧田光代・他編、地域理学療法学（第 4 版）
- ・小林量作、骨折、牧田光代・他編、地域理学療法学（第 4 版）
- ・小林量作、脊髄小脳変性症に対する理学療法、島田裕之・他編、高齢者理学療法学

○講演・シンポジウムなど

- ・小林量作、介護予防・ロコモ予防運動で元気生活、新潟県理学療法士会
- ・小林量作、高齢者の介護予防、阿賀野市健康増進課
- ・小林量作、DTE 予防と地域における健康づくり、新潟県看護協会

- ・小林量作。高齢者の介護予防。阿賀野市健康増進課
- ・小林量作。平成 28 年度 にいがた連携公開講座ロコモティブシンドロームの予防ー健康寿命をのばす体操ー。新潟県生涯学習センター
- ・小林量作。サポーターステップアップ研修会。新潟市秋葉区健康増進課
- ・小林量作。高齢期の身体の変化についてーなぜ今、介護予防が必要かー。阿賀野市健康増進課
- ・小林量作。足腰鍛えて介護予防ー地域にロコモ予防運動を広げるー。新潟中央ロータリークラブ
- ・小林量作。高齢者の介護予防ー足腰鍛えて健康長寿ー。新潟県老人クラブ連合会
- ・小林量作。水俣病ケアガイド研修会。新潟県、新潟市
- ・小林量作。水俣病ケアガイド研修会。新潟県、新潟市
- ・小林量作。OMT予防祭り 新潟市秋葉区健康増進課
- ・小林量作。座ってもできる！自分の能力に応じてできる無理のない運動を学ぼう！-足腰鍛えて健康長寿ー新潟市東区
- ・小林量作、佐藤成登志、古西勇、神田賢。知っておきたい介護職の腰痛対策。第 4 回ロコモ予防研修会
- ・佐藤成登志。2016 年度日本MTA講習会。日本MTA講習会
- ・神田賢。腰痛病態への徒手療法。Folsom Physical Therapy OMT Course

○科研費・外部資金

- ・佐藤成登志。挑戦的萌芽研究。非特異的腰痛患者の新規測定評価の提案ー腰部多裂筋の筋血流状態ー