

論文

- 1) 信太奈美:障がい者スポーツへの関わり の程度に対する障がい者との交流およびスポーツの経験の影響ーインターネット調査の結果からー. 日本保健科学学会誌, 21(3):121-129, 2018.12

講演・口頭発表等

- 1) 大宮博之,信太奈美,古川順光,備前 梨穂:頸髄損傷スポーツ選手の肺機能と胸郭拡張差. 第 28 日本障害者スポーツ学会, 2019.02
- 2) 信太奈美:体幹装具の有無による競技パフォーマンスの比較 ウイルチェアラグビーの例. 第 14 回日本シーティングシンポジウム, 2018.11
- 3) 中村高仁,信太奈美,古川順光:頸髄損傷スポーツ選手における低負荷運動時の呼吸循環応答. 第 73 回日本体力医学会大会, 2018.09
- 4) 信太奈美,山田拓実,中村高仁,古川順光,来間弘展,神尾博代:車いす競技者の駆動フォームと上肢運動負荷. 第 73 回日本体力医学会大会, 2018.09
- 5) 神尾博代,来間弘展,古川順光,信太奈美:骨盤底筋群の随意収縮能力の調査. 第 73 回日本体力医学会大会, 2018.09
- 6) 古川順光,信太奈美,神尾博代,来間弘展,中俣修,新田收:長座位における吸気筋力と胸部可動性との関係. 第 73 回日本体力医学会大会, 2018.09
- 7) 古川順光, 信太奈美, 神尾博代, 来間弘展, 中俣修, 新田收:座位姿勢での脊柱可動性と吸気筋力との関係. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 2018.05
- 8) 大西林太郎, 鈴木諒太郎, 笠松慶子, 下村芳樹, 新田收, 茂木龍太, 土屋真,信太奈美, 武居直行:ボッチャロボットの投球支援システムの開発と実地検証.第 19 回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 2018.12
- 9) 田澤智央, 大見武弘, 山田拓実, 島村亮太, 加藤淳平, 美崎定也, 佐藤義尚, 信太奈美, 杉本和隆 :右人工膝関節全置換術後ゆるみに対して再置換術を施行された一症例における歩行解析:術前と術後 6 ヶ月の縦断的調査. 第 6 回日本運動器理学療法学術大会.2018.12
- 10) 大見武弘, 山田拓実, 美崎定也, 島村亮太, 田澤智央, 佐藤義尚, 信太奈美, 諸澄孝宜、加藤淳平, 杉本和隆:ローテーティングヒンジ型人工関節を用いた再置換術後患者の歩行解析. 第 49 回日本人工関節学会.2019.02

委員歴

- 1) 日本理学療法士協会 スポーツ支援推進執行委員会(2017.08-)
- 2) 日本パラリンピック委員会 医学員会アンチ・ドーピング部会(2016.03-)
- 3) 日本パラリンピック委員会 医・科学・情報サポート委員(バイオメカニクス)(2011.04-)