

論文

- 1) 神尾博代, 丸山仁司: 超音波診断装置による若年女性の骨盤底筋群の随意収縮能力に関する研究. 理学療法科学, 34(1):115-118, 2019.02

講演・口頭発表等

- 1) 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 回日本体力医学大会, 2018.09
- 2) 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郭可動性との関係. 第 73 回日本体力医学会大会, 2018.09
- 3) 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
- 4) 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

競争的資金等の研究課題

- 1) 篠崎克子: 文部科学省 科研費補助金(基盤研究(B))「骨盤底機能障害を予防する助産ケアのプログラム開発」, 2019-2021
- 2) 神尾博代: 文部科学省 科学研究費補助金(基盤研究(C))「骨盤底筋群収縮トレーニング後の脳機能の変化についての解析」, 2018-2020.