## 論文

- SHIDA Nam, <u>FURUKAWA Yorimitsu</u>, NITTA Osamu: Skin Temperature Responses in a Hot Environment among Wheelchair Rugby and Basketball Players with Spinal Cord Injury, International Journal of Physical Medicine & Rehabilitation 6(4), 2018.07
- 2) YAMAMOTO Sawako, <u>FURUKAWA Yorimitsu</u>, FUKUSHI Seiji, NITTA Osamu: A predictor of anaerobic threshold for patients with heart failure with reduced ejection fraction, Journal of Physical Therapy Science 30(9):1164-1167, 2018.09
- 3) YAMAMOTIO Sawako, <u>FURUKAWA Yorimitsu</u>, FUKUSHI Seiji, NITTA Osamu: Correlation between aerobic threshold and cardiopulmonary response to exercise onset in patients with myocardial infarction. 日本保健科学学会誌, 21(3): 130-135, 2018.12

## 著書

1) <u>古川順光</u>, 田屋雅信 編: 内部障害に対する運動療法 - 基礎から臨床実践まで: メジカルビュー社, 2018.09.03

## Misc

- 浅野貞美, 古川順光, 新田收, 原田卓, 上月正博: 血液透析患者における転倒アセスメントツールの開発およびリハビリテーションと転倒との関連について. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 55(秋季特別号): S383-S383, 2018.10
- 2) <u>古川順光</u>, 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. Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 55(Supplement): ROMBUNNO.4-KP-17-8(J-STAGE)-KP, 2018.05

## 講演·口頭発表等

- 1) <u>古川順光</u>, 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, 日本リハビリテーション医学会, 2018.06.10
- 2) 中村高仁,信太奈美,古川順光:頚髄損傷スポーツ選手における低負荷運動時の生体反応.第 73 回日本体力医学会大会,2018.09.07
- 3) 古川順光, 信太奈美, 神尾博代, 中俣修, 来間弘展, 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, 2018.09.09
- 4) 信太奈美,山田拓実,中村高仁,<u>古川順光</u>,来間弘展,神尾博代:車いす競技者の駆動フォームと上肢関 節負荷.第73回日本体力医学会大会,2018.09.09
- 5) 神尾博代,来間弘展,<u>古川順光</u>,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,2018,09,09
- 6) 中保修, 山崎敦, 古川順光, 新田收:動作ピッチの相違が連続跳躍動作時の体幹と下肢運動の運動範囲と 運動方向の切換時間に及ぼす影響. 第73 回日本体力医学会大会, 2018.09.09
- 7) 浅野貞美, 古川順光, 新田收, 原田卓, 上月正博: 血液透析患者における転倒アセスメントツールの開発およびリハビリテーションと転倒との関連について, 日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 2018.11.03
- 8) 大宮博之, 信太奈美, <u>古川順光</u>, 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 回 日本障がい者スポーツ学会, 2019.02.02