氏名 吉川 昌則 (YOSHIKAWA Masanori)

所属 社会学部社会学科

職名 教授

[履歴]

[学歴]

1989年3月日本体育大学体育学部社会体育学科卒業

2015年10月秋田大学大学院工学資源学研究科博士後期課程入学

2019年9月秋田大学大学院工学資源学研究科博士後期課程退学

[学位]

体育学士

[職歴]

1998年 4月 青森大学工学部情報システム工学科講師

2004年 4月 青森大学社会学部社会学科講師

2007年 4月 青森大学社会学部社会学科准教授

2010年 4月 青森大学経営学部経営学科准教授

2013年 4月 青森大学経営学部経営学科教授

2017年 4月 青森大学総合経営学部経営学科教授

2022年 4月 青森大学社会学部社会学科教授

[所属学会]

日本体育・スポーツ・健康学会. 日本スキー学会. 日本スポーツ心理学会. 日本フットボール学会

[教育活動]

[担当科目]

体育実技 A. 体育実技 B. スポーツ社会学. スポーツ指導論. 体育実習(スノースポーツ). シーズンスポーツ A. シーズンスポーツ B. 体育方法学(雪上スポーツ). スポーツ実習 I. スポーツ実習 II. 入門演習 I. 入門演習 II.

[教育指導に関する特記事項]

- 1. 学生への個別指導をオフィスアワーとして研究室にて行っている.
- 2. 体育実技においては、主体的な活動ができるようなオーガナイズを心がけて 実施している.
- 3. 2008 年度までサッカー部部長・監督として学生指導を行っていた.
- 4. 2004 年度~2009 年度は社会学部社会学科専門ゼミにて卒論指導を行った.
- 5. フランス国家検定スキー教師.

[研究活動]

[研究テーマ]

- (1) 生涯学習を意識した体育実技カリキュラム(ゴルフ、アルペンスキー、スノーボードを含む)の工夫.
- (2) アルペンスキーの技術メカニズムと指導方法論.
- (3) アルペンスキーの高速滑走技術定量化.
- (4) 対人競技におけるパーソナルスペース.

[著書. 論文. 総説]

- 1. 「ワクシング技術教習会に参加して」(コラム)、『日本スキー学会誌』, 18, 2008.
- 2. 「アルペンスキーにおける谷周りの局面についての一考察:指導方法とその重要性の視点から」、『研究紀要』, 32(2)、青森大学・青森短期大学学術研究会, 2009.

- 3. 「アルペンスキーにおける谷回り部分を重視した指導方法」, 『研究紀要』, 33(2), 青森大学・青森短期大学学術研究, 2010.
- 4. 「ジュニア期におけるアルペンスキーの指導方法論」, 『研究紀要』, 34(1), 青森大学・青森短期大学学術研究会, 2011.
- 5. 「パーソナル・スペース研究の概観-サッカーにおける対人距離解明の足がかりとして-」、『研究紀要』、35(1)、青森大学・青森短期大学学術研究会、2012.
- 6.「テレマークビンディングの取り付け位置がアルペン用スキー板の操作性に及ぼす 影響に関する一考察(2)」,『研究紀要』,35(3),青森大学・青森短期大学学術研 究会,2013.
- 7.「テレマークビンディングの取り付け位置がアルペン用スキー板の操作性に及ぼす影響に関する一考察」, 『スキー研究』, 10, 日本スキー学会, 2013.
- 8. 「日本におけるアルペンスキーの普及に関する一考察」, 『研究紀要』, 36(3), 青森 大学学術研究会, 2014.
- 9. 「外スキーの押しずらし操作を強調したアルペンスキー指導方法の効果について-初級・中級者指導の事例から-」,『研究要綱』,37(2),青森大学学術研究会,2014.
- 10. Measurement of the Distance at which a Defender Feels Pressure in One-on-One Situations the Relation with the Theory of the Personal Space -, *Football Science*, Vol.12, Japanese Society of Science and Football, 2015.
- 11.「小型力センサを用いたスキー用雪面反力計測システムの開発に関する研究」(共著),『スキー研究』,12(1),日本スキー学会,2015.
- 12. アルペンスキーターンにおける技術定量化に関する研究-スキー操作と加速度 に着目した定量的解析-(共著),『研究紀要』,40(2),青森大学学術研究会,2017.
- 13. A Study for Quantification of Alpine Skiing Technique Related to Faster Skiing Using Sensor Systems, *Science and Skiing WI*, 8th International Congress on Science and Skiing, 2020.

[分担執筆]

1. 日本スキー学会編, 『スキー研究 100年の軌跡と展望』, 道和書院, p.193-p.197, 2021.

[口頭・ポスター発表]

- 1. 「1 対 1 場面におけるティフェンターかプレッシャーを感じる距離の測定-パーソナルスペース理論との関連性の検討-」,日本フットボール学会 10th Congress,2012.
- 2. 「急制動技術を初心者・初級者段階から導入するアルペンスキーの指導法について」,日本スキー学会 2014 年度研究会講演論文集, 2014.
- 3. 「小型力センサを用いた スキー用雪面反力計測システムの開発に関する研究」, 日本スキー学会第 25 回大会講演論文集, 2015.
- 4. 「アルペンスキーターンにおける技術定量化に関する研究」,日本スキー学会第26回大会講演論文集,2016.
- 5.「アルペンスキーにおける技術定量化に関する研究-並進・回転運動に着目した定量的解析-」,日本スキー学会 2016 年度秋季大会講演論文集,2016,
- 6.「アルペンスキーターンにおける高速ターン技術の実滑走計測・解析と定量的評価-実滑走計測と加速度に着目した定量的評価-」,日本スキー学会第27回大会講演論文集,2017.
- 7. 「アルペンスキー競技における技術要因の検討に関する一考察-ワールドカップス

ラロ-ムにおける完走率から-」, 日本スキー学会 2018 年度秋季大会講演論文集, 2018.

8. "A Study for Quantification of Alpine Skiing Technique Related to Faster Skiing Using Sensor Systems", *Book of Abstracts*, 8th International Congress on Science and Skiing, 2019.

[外部研究資金]

平成 28 年度科学研究費助成事業 (基盤研究 (C)). 日本学術振興会. 代表研究者. 課題番号:16K01705. 研究テーマ:「アルペンスキーにおける高速ターン技術の実滑走計測・解析と定量的評価」. 2016 年度-2018 年度.

[その他の活動]

[公開講座、講演、セミナー]

甲田幼稚園スキー教室主任講師(2006年度~現在).

[学内各種委員]

入学試験等実施委員会委員、FD·SD 委員会委員、社会学部入試委員会委員長 [学外各種委員]

日本体育学会第 57 回大会実行委員(2006 年度).

東北地区大学サッカー連盟総務部副部長,規律・フェアプレー部副部長 (2007 年度~2017年度).

日本体育学会東北支部監事(2009年度~2010年度).

日本スキー学会理事(2010年3月~現在).

日本スキー学会第 25 回大会実行委員長.

子どもの健康づくり体制支援事業地区推進連絡協議会(大畑地区)指導助言者. (2018 年度~2019 年度)