

人間健康学部 健康栄養学科							
氏名	岡田 昌己	職名	講師	専攻分野	生化学	学位名	修士（学術）
主要業績（著書・研究論文併せて5点以内）							
<p>【研究論文】</p> <p>「キウイフルーツ果実に含まれるアクチニジンの簡易測定法」『駒沢女子大学研究紀要』第17号、2011年3月（共著）</p> <p>「ブナシメジに含まれるプロテアーゼの筋原線維タンパク質分解作用」『日本家政学会誌』No.1 Vol.66、2015年1月（共著）</p> <p>「女子サッカー観戦者に対する食育活動の試み」『日本食育学会誌』第13巻 第2号、2019年4月（共著）</p> <p>「女子サッカートップチーム選手と育成選手におけるコンディショニングおよび食生活に対する意識の比較」『日本食育学会誌』第13巻 第4号、2019年10月（共著）</p> <p>「女子サッカー選手の食生活に対する意識調査」『日本栄養士会雑誌』第63巻 第10号、2020年10月（共著）</p>							
最近5年間の業績（2016年度～2020年度）							
<p>【著書】</p> <p>『応用栄養学』医歯薬出版株式会社、2021年3月（共著）</p> <p>【研究論文】</p> <p>「地域の食育イベント参加者における体系の自己評価と野菜摂取状況との関連」『日本食育学会誌』第12巻、第1号、2018年1月（共著）</p> <p>「短期間における茶カテキン摂取後の持久力運動が体組成と尿中C-ペプチド、血中脂質に及ぼす影響」『駒沢女子大学研究紀要 人間健康学部・看護学部編』第1号、2018年12月（単著）</p> <p>「女子サッカー観戦者に対する食育活動の試み」『日本食育学会誌』第13巻 第2号、2019年4月（共著）</p> <p>「女子サッカートップチーム選手と育成選手におけるコンディショニングおよび食生活に対する意識の比較」『日本食育学会誌』第13巻 第4号、2019年10月（共著）</p>							

「野菜の栄養に関するクイズスタンプラリーに参加した子どもの野菜摂取に関する調査」『駒沢女子大学研究紀要 人間健康学部・看護学部編』第2号、2019年12月（共著）

「女子サッカー選手の食生活に対する意識調査」『日本栄養士会雑誌』第63巻 第10号、2020年10月（共著）

「応量器を使用した低エネルギー食の評価とQOLとの関係」『駒沢女子大学研究紀要 人間健康学部・看護学部編』第3号、2021年3月（共著）

「女子サッカー選手の白飯、おかず摂取に対する意識調査」『駒沢女子大学研究紀要 人間健康学部・看護学部編』第3号、2021年3月（共著）

【研究発表】

“Increase in Serum Insulin, Urinary C-Peptide Immunoreactivity (CPR) Excretion Levels by Skimmed Milk Intakes Is Attenuated by Endurance Physical Exercise.” *Experiment Biology* 2017, 2017年4月（共同）

“Decrease in serum insulin and IGF-1 levels after exercise under the dietary condition of increased skimmed milk intake.” *International Conference on Frailty & Sarcopenia Research* 2017, 2017年4月（共同）

「女子中学・高校生サッカー選手における骨代謝マーカーおよび体脂肪と栄養摂取状況との関連」第64回日本栄養改善学会学術総会, 2017年9月（共同）

「女子サッカー選手におけるコンディショニングと食生活の意識」第6回日本食育学会, 2018年5月（共同）

「キウイフルーツの摂取が女子エリートアスリートの免疫に及ぼす影響」第73回体力医学会, 2018年9月（共同）

“SERUM IGF-1 LEVELS IN THE MORNING FASTING ARE DECREASED UNDER DIETARY CONDITIONS OF CONSUMING OR NOT CONSUMING FAT-FREE MILK AT THE BEGINNING OF EXERCISE” *9th International Congress of the Growth Hormone Research & IGF Societies*, 2018年9月（共同）

「応量器を使用した低エネルギー食の評価をQOLとの関係」第58回食生活学会, 2019年5月（共同）

「女子中高生エリートサッカー選手に対する食育が食意識に及ぼす影響」第 66 回日本栄養改善学会学術総会, 2019 年 9 月 (共同)

「キウイフルーツの摂取がトップレベルの女子サッカー選手の免疫力と易感染性に及ぼす影響」第 30 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019 年 11 月 (共同)