

氏 名	吉村小百合
所 属 校 名	柴田学園大学
所 属 学 科	フードマネジメント学科
職 名	講師
学 位	博士（医学）
研 究 分 野 の キ 一 ワ 一 ド	食品科学、食品衛生、食品機能、食品加工

内 容	論文題目及び雑誌、発表演題及び学会名等
著 書 (2020 ~ 2024 年 度)	
論 文 (査読有り雑誌等) (2020 ~ 2024 年 度)	吉村 小百合, 宮地 博子, 木村 康子, 中島 里美, 加藤 陽治, 安田 智子. カシスソフトクリーム共同開発に関する報告. 柴田学園研究紀要 3巻, 2号, 2024
論 文 (査読なし雑誌等) (2019 ~ 2024 年 度)	吉村 小百合, 浅野 ク里斯ナ, 中根 明夫. 細菌及び真菌に対する青森県食品素材による抗菌性の検討. 東北女子短期大学 紀要 57:45-50, 2019 吉村 小百合, 浅野 ク里斯ナ, 中根 明夫. 『総説』 サケ鼻軟骨プロテオグリカンによる抗炎症作用の特徴. 東北女子短期大学 紀要 58:70-79, 2020 吉村 小百合, 浅野 ク里斯ナ, 中根 明夫. リンゴ未熟果によるネコカリシウイルスの感染抑制効果の検討. 東北女子短期大学 紀要 59:48-51, 2021
学 会 発 表 (2019 ~ 2024 年 度)	吉村 小百合, 浅野 ク里斯ナ, 中根 明夫. マウス異系同種皮膚移植片に対するサケ鼻軟骨プロテオグリカン経口投与による改善効果. 第73回 日本栄養・食糧学会大会 2019年 Yoshimura S, Asano K, Ono H, et al. Cartilage proteoglycan attenuates allergic responses in mouse model of papain induced respiratory inflammation. Proteoglycans 2019
そ の 他 の 活 動 (2019 ~ 2024 年 度)	
著 書 (2019 年 度 以 前)	吉村 小百合, 教師の視点から考える私の教育とは. 45, 月刊『弘前』第39巻 第5号 通巻第454号, 2017
論 文 (査読有り雑誌) (2019 年 度 以 前)	Sashinami H, Asano K, Yoshimura S, et al. Salmon proteoglycan suppresses progression of mouse experimental autoimmune encephalomyelitis via regulation of Th17 and Foxp3+ regulatory T cells. Life Sciences. 91(25-26):1263-1269. 2012 Asano K, Yoshimura S, Nakane A. Alteration of intestinal microbiota in mice orally administered with salmon cartilage proteoglycan, a prophylactic agent. Prog One. 8(9):e75008. 2013 Yoshimura S, Asano K, Nakane A. Attenuation of collagen-induced arthritis in mice by salmon proteoglycan. BioMed Research International. 2014:1-9. Article ID 406453. 2014 Asano K, Yoshimura S, Nakane A. Adipose tissue-derived mesenchymal stem cells attenuate staphylococcal enterotoxin A-induced toxic shock. Infection and Immunity. 83(9):3490-3496. 2015 Asano K, Takahashi E, Yoshimura S, et al. Oral administration of salmon cartilage proteoglycan extends the survival of allografts in mice. Biomedical Reports. 8(1):37-40. 2017 Ono H, Yoshimura S, Hirose S, et al. Salmon cartilage proteoglycan attenuates allergic responses in mouse model of papain-induced respiratory inflammation. Molecular Medicine Reports. 18(4):4058-4064. 2018
論 文 (査読なし雑誌) (2019 年 度 以 前)	
学 会 発 表 (2019 年 度 以 前)	吉村 小百合, 浅野 ク里斯ナ, 中根 明夫, サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンによるコラーゲン誘導関節炎の進行抑制効果. 第6回 東北糖鎖研究会 2012年 吉村 小百合, 浅野 ク里斯ナ, 中根 明夫, サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンのコラーゲン誘導関節炎に対する作用. 第150 回弘前医学例会 2013年 吉村 小百合, 浅野 ク里斯ナ, 中根 明夫, コラーゲン誘導関節炎に対するサケ鼻軟骨由来プロテオグリカンの炎症抑制作用. 第4回 保健科学研究会 2017年 吉村 小百合, 浅野 ク里斯ナ, 中根 明夫, コラーゲン誘導関節炎モデルマウスに対するサケ鼻軟骨由来プロテオグリカンの炎症抑制作用. 第51回 日本栄養・食糧学会支部会 2017年 吉村 小百合, 浅野 ク里斯ナ, 中根 明夫, サケ鼻軟骨プロテオグリカンによるマウス異系同種皮膚移植片生存率の改善. 第14回 臨床糖鎖研究会 2018年 吉村 小百合, 浅野 ク里斯ナ, 中根 明夫, マウス異系同種皮膚移植に対するサケ鼻軟骨プロテオグリカン経口投与による改善効果. 第72回 日本栄養・食糧学会大会 2018年
そ の 他 の 活 動 (2019 年 度 以 前)	吉村小百合. 食育フェスティバルでの食育活動. 東北女子短期大学 年報 第6号, 50-51, 2017年 吉村 小百合, 安田 智子. 和徳小学校3年生 親子レクリエーション～親子でまきまき!!飾り巻作り～. 東北女子短期大学 年報 第6号, 87-89, 2017年 吉村 小百合, 安田 智子. 和徳小学校3年生 親子レクリエーション～手作りソーセージ～. 東北女子短期大学 年報 第7号, 66-68, 2018年