

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)
研究分野のキーワード	食品科学、健康科学、衛生学(実験を含む)

内容	論文題目及び雑誌、発表演題及び学会名等
著書 (2017～2022年度)	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 (査読有り雑誌等) (2017～2022年度)	Asano K, Takahashi E, <u>Yoshimura S</u> , et al. Oral administration of salmon cartilage proteoglycan extends the survival of allografts in mice. Biomedical Reports. 8(1):37-40. 2017 Ono H, <u>Yoshimura S</u> , 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 (査読なし雑誌等) (2017～2022年度)	吉村小百合, 浅野クリスナ, 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, 浅野クリスナ, 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, 浅野クリスナ, 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 (2017～2022年度)	吉村小百合, 浅野クリスナ, 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, 浅野クリスナ, 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, 浅野クリスナ, 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, 浅野クリスナ, 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72回 日本栄養・食糧学会大会 2018年 吉村小百合, 浅野クリスナ, 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 <u>Yoshimura S</u> , 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 (2017～2022年度)	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
論文 (査読有り雑誌) (2016年度以前)	Sashinami H, Asano K, <u>Yoshimura S</u> , 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, <u>Yoshimura S</u> , Nakane A. Alteration of intestinal microbiota in mice orally administered with salmon cartilage proteoglycan, a prophylactic agent. Pros One. 8(9):e75008. 2013 <u>Yoshimura S</u> , 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, <u>Yoshimura S</u> , Nakane A. Adipose tissue-derived mesenchymal stem cells attenuate staphylococcal enterotoxin A-induced toxic shock. Infection and Immunity. 83(9):3490-3496. 2015
学会発表 (2016年度以前)	吉村小百合, 浅野クリスナ, 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, 浅野クリスナ, 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 弘前医学会例会 2013年