

氏名	佐藤 梨沙（旧姓：大高）
所属校名	柴田学園大学
所属学科	健康栄養学科
職名	助手
学位	地域共創農学修士
研究分野のド	食と栄養、食の嗜好性、食環境、臨床栄養学

内 容	論文題目及び雑誌、発表演題及び学会名等
論文 （査読有り雑誌等） (2020 ～ 2024 年 度)	食の嗜好性における肝臓の役割. 弘前大学大学院地域共創科学研究科（修士課程）修士論文, 2024
学 会 発 表 (2020 ～ 2024 年 度)	西田由香, 大高梨沙, 山田和歌子, 田中夏海. カップ麺の健康的な食べ方について. 東北女子大学紀要 59 1-7, 2020
	出口 佳奈絵, 田中 夏海, 大高 梨沙, 前田 朝美, 亀田 健治, 加藤 秀夫. 閉経モデルラットのアミノ酸プロファイル. 東北女子大学紀要 59 21-26, 2020
	大高梨沙, 阿部遥, 濱佑衣, 田中夏海, 出口佳奈絵, 加藤秀夫. リンゴ摂取によるラット の肝臓および筋肉グリコーゲンへの影響. 第74回日本栄養・食糧学会大会
	大高梨沙, 水野実来, 葛西絢可, 阿保優莉子, 田中夏海, 出口佳奈絵, 前田朝美. 食の嗜好とその性差について. 第7回保健科学研究発表会
	大高梨沙, 出口佳奈絵, 前田朝美, 加藤秀夫. 高等動物における食の嗜好とその性差. 第7回日本栄養改善学会東北支部総会
	西田由香, 山上穂華, 笹山舞, 船水優菜, 木田茉佑, 木村友香, 平山比奈, 古川未久, 芋田琴絵, 佐藤梨沙. 調理法の工夫による野菜のカリウム流出について. 第68回日本栄養改善学会学術総会
	織田夏海, 佐藤梨沙, 前多隼人, 出口佳奈絵. 1型糖尿病ラットにおける門脈・肝静脈血の可欠アミノ酸プロファイルについて. 第68回日本栄養改善学会学術総会
	西田由香, 佐藤梨沙, 出口佳奈絵, 前田朝美. 高塩食後のナトリウム利尿に及ぼすカリウム付加の影響. 第76回日本栄養・食糧学会
	佐藤梨沙, 渡邊真衣, 山田和歌子, 織田夏海, 出口佳奈絵, 前田朝美, 加藤秀夫. 食の嗜好性における雌雄の違いと食環境について. 第69回日本栄養改善学会学術総会
	出口佳奈絵, 織田夏海, 佐藤梨沙, 渡邊真衣, 山田和歌子, 前田朝美, 加藤秀夫. 肝障害モデルラットの門脈・肝静脈血中におけるアミノ酸プロファイル. 第69回日本栄養改善学会学術総会
	織田夏海, 奥野海良人, 佐藤梨沙, 出口佳奈絵, 前田朝美, 加藤秀夫. リンゴ果汁投与によるラットの肝臓・筋肉グリコーゲンへの効果. 第69回日本栄養改善学会学術総会
	佐藤梨沙, 渡邊真衣, 出口佳奈絵, 中村亜紀, 前田朝美, カフェテリア食は健康か不健康か. 第70回日本栄養改善学会学術総会
	佐藤梨沙, 織田夏海、出口佳奈絵、前田朝美. 異なる生活環境とカフェテリア食におけるラットの栄養嗜好性について. 第10回保健科学研究発表会
	前田朝美, 出口佳奈絵, 佐藤梨沙, 織田夏海, 亀田健治, 加藤秀夫. タンパク質栄養の指標に関する研究（2）～小腸と肝臓の生理的役割について～. 第70回日本栄養改善学会学術総会
そ の 他 の 活 動 (2020 ～ 2024 年 度)	前田朝美, 佐藤梨沙（実験アシスタント）地域でまなぼう！食育講座いただきます「食育講話」2021年6月22日
	加藤秀夫, 前田朝美, 出口佳奈絵, 佐藤梨沙（司会）. 青森学術文化振興財団助成事業 公開講座食生活から健康寿命の秘訣あり. 2023年7月25日
論 文 （査読なし雑誌） (2019 年 度 以 前)	大高梨沙, 帯川琴子, 江良真衣, 田中夏海, 出口佳奈絵, 前田朝美, 西田由香. 味覚形成における食環境の役割. 東北女子大学紀要 57 7-10, 2018
	江良真衣, 大高梨沙, 出口佳奈絵, 前田朝美, 加藤秀夫. カフェテリア食における孤食と共食の違い. 東北女子大学紀要 58 21-24, 2019
	田中夏海, 大高梨沙, 出口佳奈絵, 亀田健治, 加藤秀夫. 摂取タンパク質の違いによる非必須アミノ酸のプロファイル. 東北女子大学紀要 58 141-144, 2019
学 会 発 表 (2019 年 度 以 前)	大高梨沙, 江良真衣, 齋藤望, 前田朝美. 味覚と食環境に関する時間栄養学的一考察. 第4回日本栄養改善学会東北支部学術総会
	西田由香, 山田和歌子, 花田玲子, 田中夏海, 大高梨沙, 出口佳奈絵. 食塩嗜好性と摂食行動について. 第4回日本栄養改善学会東北支部学術総会
	大高梨沙, 帯川琴子, 江良真衣, 田中夏海, 齋藤望, 前田朝美. 味覚形成における食環境の役割. 第5回保健科学研究発表会(優秀発表賞 受賞)
	大高梨沙, 田中夏海, 齋藤望, 前田朝美, 西田由香. 甘味の嗜好性における孤食と共食の違い. 第5回日本栄養善学会東北支部学術総会
	小笠原加奈, 阿部遥, 大高梨沙, 加藤秀夫, 出口佳奈絵. 糖尿病ラットにおける血中アミノ酸プロファイルについて. 第6回保健科学研究発表会
	大高梨沙, 小笠原加奈, 濱佑衣, 伊藤沙和, 亀田健治, 出口佳奈絵. 脂肪肝ラットにおけるアミノ酸プロファイルについて. 第6回日本栄養改善学会東北支部総会
	阿部遥, 小笠原加奈, 濱佑衣, 大高梨沙, 出口佳奈絵. リンゴの摂取による肝臓と筋肉グリコーゲン合成への影響. 第6回日本栄養改善学会東北支部総会
	出口佳奈絵, 新岡理美, 阿部遥, 田中夏海, 大高梨沙, 前田朝美, 亀田健治, 加藤秀夫. 異なる食事摂取によるヒトの血漿中アミノ酸プロファイル. 第6回日本栄養改善学会東北支部総会
そ の 他 の 活 動 (2019 年 度 以 前)	加藤秀夫, 大高梨沙（実験アシスタント）青森県医師会健やか力推進センター「健康づくり担当者養成研修」2018年9月11日
	出口佳奈絵, 大高梨沙. 子どもの健康づくり体制支援事業（黒石市）健康教育「食と健康講話」2019年10月28日
	加藤秀夫, 大高梨沙（実験アシスタント）. 令和元年度西北地方保健協力員連絡・研修会 2019年8月21日