



<p>4. 伝え継ぐ日本の家庭料理 魚のおかず ーかどのすし漬けー</p>	<p>単</p>	<p>2018年9月</p>	<p>一般社団法人農山漁村文化協会 別冊うたかま 63</p>	
<p>5. ポスター発表 岩手県の家庭料理 主菜の特徴 ー魚料理ー</p>	<p>ー</p>	<p>2018年8月</p>	<p>一般社団法人日本調理科学会 平成30年度大会 (武庫川女子大学)</p>	<p>高橋秀子 長坂慶子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 渡邊美紀子 富岡佳奈絵 阿部真弓 佐藤佳織 岩本佳恵</p>
<p>6. ポスター発表 岩手県の家庭料理 主食の特徴 ー地域別にみた過去と現在の伝統的 な家庭料理ー</p>	<p>ー</p>	<p>2016年8月</p>	<p>一般社団法人日本調理科学会 平成28年度大会 (名古屋学芸大学)</p>	<p>長坂慶子 高橋秀子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 渡邊美紀子 富岡佳奈絵 阿部真弓 佐藤佳織 松本絵美 岩本佳恵</p>

## 教授 青山 裕二 (あおやま ゆうじ)

最終学歴	徳島大学大学院医学研究科 修了
学位・資格等	医学博士
所属学会	日本生化学会

### ■研究業績(過去5年)

著書・学術論文等の名称	単著・共著の別	発行又は発表の年月	発行所・発行雑誌等又は発表学会等の名称	共著者・発表者等
<b>【著書】</b> 特になし				
<b>【学術論文】</b> 1. 高タンパク質摂取による Rat 肝臓 Aspartate Transaminase の誘導 -Aspartate Transaminase タンパク質は rat 肝臓細胞質の SDS-PAGE で確認できる-	共	2021年3月	修紅短期大学紀要 第41号 1-7	阿部真弓 横山恵 佐藤佳織 阿部友衣子 青山裕二
2. 遺伝子組換え作物およびゲノム編集技術応用食品に対する意識 -修紅短期大学食物栄養学科学生の場合-	共	2020年3月	修紅短期大学紀要 第40号 37-45	横山恵 阿部真弓 阿部友衣子 佐藤佳織 青山裕二
3. 異なる原料配合で作製した油麩の特性(査読付き)	共	2016年6月	日本家政学会誌 Vol. 67 No. 6 350-353	高橋秀子 青山裕二
<b>【その他】</b> 1. Poster presentation Effects of water amount and cutting on Abura-Fu production	—	August 2016	XXIII International Federations for Home Economics (IFHE) World Congress 2016. Daejeon, Korea	Hideko TAKAHASHI, Yuji AOYAMA

## 教授 高橋 秀子 (たかはし ひでこ)

最終学歴	岩手大学大学院連合農学研究科生物生産科学専攻 単位取得後退学
学位・資格等	博士(農学)、高等学校教諭1級普通免許状(理科)、危険物取扱者免状甲種、保育士資格
所属学会	日本家政学会、日本調理科学会、日本食生活学会、日本食育学会、日本生涯教育学会

### ■研究業績(過去5年)

著書・学術論文等の名称	単著・共著の別	発行又は発表の年月	発行所・発行雑誌等又は発表学会等の名称	共著者・発表者等
【著書】 特になし				
【学術論文】				
1. カボチャ「南部一郎」の成分とテクスチャー	単	2021年3月	修紅短期大学紀要 第41号 9-13	
2. 岩手県で行われていたしつけ道場の講義本における三三九度の儀式(査読付き)	単	2020年10月	日本家政学会誌Vol. 71 666-672	
3. 2014年における一関市内の保育所の給食の実施状況	単	2020年3月	修紅短期大学紀要 第40号 59-69	
4. 岩手県の家料理 一魚と海藻の料理(査読付き)	共	2019年11月	食生活研究 Vol. 40 79-86	高橋秀子 長坂慶子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 渡邊美紀子 富岡佳奈絵 佐藤佳織 阿部真弓 松本絵美 岩本佳恵
5. デンマークの成人教育機関フォルケ ホイスコーレでの学び ーデンマークの視察研修を通してー	単	2019年3月	修紅短期大学紀要 第39号 95-101	
6. 総合的な学習の時間が短期大学生に与えた影響	共	2018年2月	修紅短期大学紀要 第38号 63-68	高橋秀子 横山恵
7. 栄養教諭が授業を行う際に使用する教育機器 ー平成28年度の岩手県の現状ー	共	2018年2月	修紅短期大学紀要 第38号 55-62	高橋秀子 横山恵
8. 修紅オリジナル菓子の開発と販売	単	2017年3月	修紅短期大学紀要 第37号 57-64	
9. 異なる原料配合で作製した油麩の特性(査読付き)	共	2016年6月	日本家政学会誌 Vol. 67 350-353	高橋秀子 青山裕二
【その他】				
1. 岩手県で昭和40年代まで開催されていたしつけ道場と呼ばれる民間教育に関する考察	—	2020年11月	日本生涯教育学会第41回大会	高橋秀子
2. 冊子発行 千厩町奥玉の餅ふるまいとしつけ道場	単	2020年9月		
3. 冊子発行 復刻版婚禮祝儀心得活字版婚禮祝儀心得	単	2020年5月		

4. 冊子発行 復刻版しつけ講習会資料	単	2020年4月		
5. 伝え継ぐ日本の家庭料理 そば うどん 粉もの ーかにぼつとー ーじゅうねぼつとー	単	2020年3月	一般社団法人農山漁村文化協会 別冊うたかま 92-94	
6. ポスター発表 岩手県の家庭料理副菜の特徴 ー保存食の利用ー	ー	2019年8月	一般社団法人日本調理科学会 令和元年度大会 (中村学園大学)	渡邊美紀子 高橋秀子 長坂慶子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 富岡佳奈絵 阿部真弓 佐藤佳織 松本絵美 岩本佳恵
7. Poster presentation How to prepare the ceremonial wedding dishes described in the textbook for the "discipline dojo" in Japan	ー	2019年8月	20th Biennial international congress of the Asian regional association for home economics. Hangzhou, China	TAKAHASHI Hideko
8. 伝え継ぐ日本の家庭料理 米のおやつともち ーもち料理ー	単	2019年6月	一般社団法人農山漁村文化協会 別冊うたかま 8	
9. 自費出版 ドイツ料理ってこんなレシピ	共	2019年3月		石川信一 佐藤愛 高橋秀子
10. ポスター発表 岩手県の家庭料理 主菜の特徴 ー魚料理ー	ー	2018年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成30年度大会 (武庫川女子大学)	高橋秀子 長坂慶子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 渡邊美紀子 富岡佳奈絵 阿部真弓 佐藤佳織 松本絵美 岩本佳恵
11. 伝え継ぐ日本の家庭料理 小麦・いも豆のおやつ ーがんづきー	単	2018年6月	一般社団法人農山漁村文化協会 別冊うたかま 8	
12. ポスター発表 岩手県の家庭料理 おやつの特徴 ー日常のおやつと行事のおやつー	ー	2017年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成29年度大会 (お茶の水女子大学)	長坂慶子 高橋秀子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 渡邊美紀子 富岡佳奈絵 阿部真弓 佐藤佳織 松本絵美 岩本佳恵

<p>13. Poster presentation Ceremony of marriage described in lecture book of discipline dojo on Okutama, Senmayacho, Ichinoseki, Iwate prefecture</p>	—	August 2017	19th Biennial international congress of the Asian regional association for home economics. Tokyo	TAKAHASHI Hideko
<p>14. ポスター発表 岩手県の家庭料理 主食の特徴 —地域別にみた過去と現在の伝統的な家庭料理—</p>	—	2016年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成28年度大会 (名古屋学芸大学)	長坂慶子 高橋秀子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 渡邊美紀子 富岡佳奈絵 阿部真弓 佐藤佳織 松本絵美 岩本佳恵
<p>15. Poster presentation Effects of water amount and cutting on Abura-Fu production</p>	—	August 2016	XXIII International federations for home economics (IFHE) world congress. Daejeon, Korea	Hideko TAKAHASHI, Yuji AOYAMA

## 講師 富岡 佳奈絵 (とみおか かなえ)

最終学歴	東京農業大学農学部栄養学科管理栄養士専攻 卒業
学位・資格等	学士(農学)、管理栄養士免許、栄養士免許
所属学会	日本栄養改善学会、日本調理科学会、日本栄養士会、岩手県栄養士会

### ■研究業績(過去5年)

著書・学術論文等の名称	単著・共著の別	発行又は発表の年月	発行所・発行雑誌等又は発表学会等の名称	共著者・発表者等
【著書】 特になし				
【学術論文】				
1. 栄養士を志望する短期大学生の箸の持ち方の実態	共	2020年3月	修紅短期大学紀要 第40号 79-84	佐藤佳織 富岡佳奈絵
2. 岩手県の家庭料理 一魚と海藻の料理－(査読付き)	共	2019年11月	食生活研究 第40号 79-86	高橋秀子 長坂慶子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 渡邊美紀子 富岡佳奈絵 佐藤佳織 阿部真弓 松本絵美 岩本佳恵
3. タケノコにおけるデンプンおよびタンパク質の分布	共	2019年3月	修紅短期大学紀要 第39号 89-94	阿部真弓 富岡佳奈絵 阿部友衣子 横山恵 鈴木惇
4. レンコンにおけるデンプン粒の形状と加熱後の組織構造	共	2017年3月	修紅短期大学紀要 第37号 45-50	佐藤佳織 阿部真弓 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇
5. サトイモのデンプン粒の大きさと加熱後の組織構造	共	2017年3月	修紅短期大学紀要 第37号 51-56	阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇
【その他】				
1. 伝え継ぐ日本の家庭料理 野菜のおかず春から夏 ーうこぎのほろほろー	単	2020年3月	一般社団法人農山漁村文化協会 別冊うたかま 31	
2. ポスター発表 タケノコにおける結晶と脂質の分布	—	2019年8月	一般社団法人日本調理科学会 令和元年度大会 (中村学園大学)	富岡佳奈絵 横山恵 阿部友衣子 阿部真弓 佐藤佳織 鈴木惇

3. ポスター発表 岩手県の家庭料理副菜の特徴 －保存食の利用－	—	2019年8月	一般社団法人日本調理科学会 令和元年度大会 (中村学園大学)	渡邊美紀子 高橋秀子 長坂慶子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 富岡佳奈絵 阿部真弓 佐藤佳織 松本絵美 岩本佳恵
4. 伝え継ぐ日本の家庭料理 米のおやつともち －ひなまんじゅう－ －きりせんしょ－	単	2019年6月	一般社団法人農山漁村文化協会 別冊 うたかま 67-69	
5. ポスター発表 タケノコにおけるデンプン粒および タンパク質の分布	—	2018年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成30年度大会 (武庫川女子大学)	阿部真弓 富岡佳奈絵 阿部友衣子 横山恵 鈴木惇
6. ポスター発表 赤魚の味や組織に及ぼす乳清(酸ホ エイ)・塩麴の影響	—	2018年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成30年度大会 (武庫川女子大学)	村元美代 阿部真弓 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇
7. ポスター発表 岩手県の家庭料理 主菜の特徴 －魚料理－	—	2018年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成30年度大会 (武庫川女子大学)	高橋秀子 長坂慶子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 渡邊美紀子 富岡佳奈絵 佐藤佳織 阿部真弓 松本絵美 岩本佳恵
8. ポスター発表 岩手県の家庭料理 おやつの特徴 －日常のおやつと行事のおやつ－	—	2017年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成29年度大会(特別企画) (お茶の水女子大学)	長坂慶子 高橋秀子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 渡邊美紀子 富岡佳奈絵 阿部真弓 佐藤佳織 松本絵美 岩本佳恵



<p>9. ポスター発表 レンコンの組織構造</p>	<p>—</p>	<p>2016年8月</p>	<p>一般社団法人日本調理科学会 平成28年度大会 (名古屋学芸大学)</p>	<p>佐藤佳織 阿部真弓 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇</p>
<p>10. ポスター発表 里芋の組織構造</p>	<p>—</p>	<p>2016年8月</p>	<p>一般社団法人日本調理科学会 平成28年度大会 (名古屋学芸大学)</p>	<p>阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇</p>

## 助教 横山 恵 (よこやま めぐみ)

最終学歴	宮城学院女子大学学芸学部食品栄養学科 卒業
学位・資格等	学士(食品栄養学)、管理栄養士免許、栄養士免許
所属学会	日本栄養改善学会、日本調理科学会

### ■研究業績(過去5年)

著書・学術論文等の名称	単著・共著の別	発行又は発表の年月	発行所・発行雑誌等又は発表学会等の名称	共著者・発表者等
【著書】 特になし				
【学術論文】				
1. 短期大学生を対象とした食品ロスの実態および意識に関する調査	共	2021年3月	修紅短期大学紀要 第41号 43-49	横山恵 佐藤佳織 菅原百合
2. 高タンパク質摂取によるRat肝臓Aspartate Transaminaseの誘導 —Aspartate Transaminaseタンパク質はrat肝臓細胞質のSDS-PAGEで確認できる—	共	2021年3月	修紅短期大学紀要 第41号 1-7	阿部真弓 横山恵 佐藤佳織 阿部友衣子 青山裕二
3. 遺伝子組換え作物およびゲノム編集技術応用食品に対する意識 —修紅短期大学食物栄養学科学生の場合—	共	2020年3月	修紅短期大学紀要 第40号 37-45	横山恵 阿部真弓 阿部友衣子 佐藤佳織 青山裕二
4. タケノコにおけるデンプンおよびタンパク質の分布	共	2019年3月	修紅短期大学紀要 第39号 89-94	阿部真弓 富岡佳奈絵 阿部友衣子 横山恵 鈴木惇
5. 栄養教諭が授業を行う際に使用する教育機器 —平成28年度の岩手県の現状—	共	2018年2月	修紅短期大学紀要 第38号 55-62	高橋秀子 横山恵
6. 総合的な学習の時間が短期大学生に与えた影響	共	2018年2月	修紅短期大学紀要 第38号 63-68	高橋秀子 横山恵
7. カボチャ、キュウリ、ナス、およびレンコンの表皮細胞の糖脂質	共	2018年2月	修紅短期大学紀要 第38号 75-80	佐藤佳織 横山恵 阿部真弓 鈴木惇
8. 里芋のぬめりがある部位	共	2018年2月	修紅短期大学紀要 第38号 81-85	阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 鈴木惇
9. レンコンにおけるデンプン粒の形状と加熱後の組織構造	共	2017年3月	修紅短期大学紀要 第37号 45-50	佐藤佳織 阿部真弓 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇

10. サトイモのデンプン粒の大きさと加熱後の組織構造	共	2017年3月	修紅短期大学紀要 第37号 51-56	阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇
【その他】				
1. ポスター発表 タケノコにおけるデンプン粒およびタンパク質の分布	—	2018年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成30年度大会 (武庫川女子大学)	阿部真弓 富岡佳奈絵 阿部友衣子 横山恵 鈴木惇
2. ポスター発表 赤魚の味や組織に及ぼす乳清(酸ホエイ)・塩麴の影響	—	2018年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成30年度大会 (武庫川女子大学)	村元美代 阿部真弓 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇
3. ポスター発表 里芋のぬめりがある部位	—	2017年9月	一般社団法人日本調理科学会 平成29年度大会 (お茶の水女子大学)	阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 鈴木惇
4. ポスター発表 飯の味や組織におよぼす乳清(酸ホエイ)の影響	—	2017年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成29年度大会 (お茶の水女子大学)	村元美代 吉田和馬 吉田莉萌 阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 鈴木惇
5. ポスター発表 カボチャ、キュウリおよびレンコンにおける表皮の脂質	—	2017年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成29年度大会 (お茶の水女子大学)	佐藤佳織 横山恵 阿部真弓 鈴木惇
6. ポスター発表 冷凍魚(赤魚)の味や組織に及ぼす乳清(ホエイ)・塩麴の影響	—	2016年12月	第31回岩手栄養改善学会 (いわて県民情報交流センター)	伊藤優児 佐藤将隆 村元美代 阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 鈴木惇
7. ポスター発表 レンコンの組織構造	—	2016年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成28年度大会 (名古屋学芸大学)	佐藤佳織 阿部真弓 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇
8. ポスター発表 里芋の組織構造	—	2016年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成28年度大会 (名古屋学芸大学)	阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇

## 助教 佐藤 佳織 (さとう かおり)

最終学歴	宮城学院女子大学学芸学部食品栄養学科 卒業
学位・資格等	学士(食品栄養学)、管理栄養士免許、栄養士免許
所属学会	日本調理科学会、日本栄養改善学会、日本栄養士会

### ■研究業績(過去5年)

著書・学術論文等の名称	単著・共著の別	発行又は発表の年月	発行所・発行雑誌等又は発表学会等の名称	共著者・発表者等
【著書】 特になし				
【学術論文】				
1. 高タンパク質摂取によるRat 肝臓 Aspartate Transaminaseの誘導 —Aspartate Transaminaseタンパク質はrat肝臓細胞質のSDS-PAGEで確認できる—	共	2021年3月	修紅短期大学紀要 第41号 1-7	阿部真弓 横山恵 佐藤佳織 阿部友衣子 青山裕二
2. 短期大学生を対象とした食品ロスの実態および意識に関する調査	共	2021年3月	修紅短期大学紀要 第41号 43-49	横山恵 佐藤佳織 菅原百合
3. 遺伝子組換え作物およびゲノム編集技術応用食品に対する意識 —修紅短期大学食物栄養学科学生の場合—	共	2020年3月	修紅短期大学紀要 第40号 37-45	横山恵 阿部真弓 阿部友衣子 佐藤佳織 青山裕二
4. 栄養士を志望する短期大学生の箸の持ち方の実態	共	2020年3月	修紅短期大学紀要 第40号 79-84	佐藤佳織 富岡佳奈絵
5. 岩手県の家庭料理 —魚と海藻の料理—(査読付き)	共	2019年11月	食生活研究 第40号 79-86	高橋秀子 長坂慶子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 渡邊美紀子 富岡佳奈絵 佐藤佳織 阿部真弓 松本絵美 岩本佳恵
6. カボチャ、キュウリ、ナス、およびレンコンの表皮細胞の糖脂質	共	2018年2月	修紅短期大学紀要 第38号 75-80	佐藤佳織 横山恵 阿部真弓 鈴木惇
7. 里芋のぬめりがある部位	共	2018年2月	修紅短期大学紀要 第38号 81-85	阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 鈴木惇
8. レンコンにおけるデンプン粒の形状と加熱後の組織構造	共	2017年3月	修紅短期大学紀要 第37号 45-50	佐藤佳織 阿部真弓 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇

9. サトイモのデンプン粒の大きさと加熱後の組織構造	共	2017年3月	修紅短期大学紀要 第37号 51-56	阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇
【その他】				
1. 伝え継ぐ日本の家庭料理 どんぶり・雑炊・おこわ —ごまぶかし—	共	2020年9月	一般社団法人農村漁村文化協会 別冊うたかま 107	佐藤佳織 阿部真弓
2. 伝え継ぐ日本の家庭料理 漬物・佃煮・なめ味噌 —芭蕉菜漬け—	共	2019年9月	一般社団法人農村漁村文化協会 別冊うたかま 36	阿部真弓 佐藤佳織
3. ポスター発表 岩手県の家庭料理 副菜の特徴 —保存食の利用—	—	2019年8月	一般社団法人日本調理科学会 令和元年度大会 (中村学園大学)	渡邊美紀子 高橋秀子 長坂慶子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 富岡佳奈絵 阿部真弓 佐藤佳織 松本絵美 岩本佳恵
4. ポスター発表 タケノコにおける結晶と脂質の分布	—	2019年8月	一般社団法人日本調理科学会 令和元年度大会 (中村学園大学)	富岡佳奈絵 横山恵 阿部友衣子 阿部真弓 佐藤佳織 鈴木惇
5. ポスター発表 岩手県の家庭料理 主菜の特徴 —魚料理—	—	2018年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成30年度大会 (武庫川女子大学)	高橋秀子 長坂慶子 魚住恵 菅原悦子 村元美代 渡邊美紀子 富岡佳奈絵 阿部真弓 佐藤佳織 松本絵美 岩本佳恵
6. ポスター発表 里芋のぬめりがある部位	—	2017年9月	一般社団法人日本調理科学会 平成29年度大会 (お茶の水女子大学)	阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 鈴木惇
7. ポスター発表 カボチャ、キュウリおよびレンコン における表皮の脂質	—	2017年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成29年度大会 (お茶の水女子大学)	佐藤佳織 横山恵 阿部真弓 鈴木惇

<p>8. ポスター発表 飯の味や組織におよぼす乳清(酸ホエイ)の影響</p>	—	2017年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成29年度大会 (お茶の水女子大学)	村元美代 吉田和馬 吉田莉萌 阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 鈴木惇
<p>9. ポスター発表 冷凍魚(赤魚)の味や組織に及ぼす乳清(ホエイ)・塩麴の影響</p>	—	2016年12月	第31回岩手栄養改善学会 (いわて県民情報交流センター)	伊藤優児 佐藤将隆 村元美代 阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 鈴木惇
<p>10. ポスター発表 レンコンの組織構造</p>	—	2016年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成28年度大会 (名古屋学芸大学)	佐藤佳織 阿部真弓 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇
<p>11. ポスター発表 里芋の組織構造</p>	—	2016年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成28年度大会 (名古屋学芸大学)	阿部真弓 佐藤佳織 横山恵 富岡佳奈絵 鈴木惇

## 助教 菅原 百合 (すがわら ゆり)

最 終 学 歴	東北生活文化大学家政学部家政学科健康栄養学専攻 卒業
学 位 ・ 資 格 等	学士(家政学)、管理栄養士免許、栄養士免許
所 属 学 会	日本調理科学会、日本栄養改善学会、日本栄養士会

### ■研究業績(過去5年)

著書・学術論文等の名称	単 著 ・ 共著の別	発 行 又 は 発表の年月	発 行 所 ・ 発 行 雑 誌 等 又は発表学会等の名称	共 著 者 ・ 発 表 者 等
【著書】 特になし				
【学術論文】 1. 短期大学生を対象とした食品ロスの実態および意識に関する調査	共	2021年3月	修紅短期大学紀要 第41号 43-49	横山恵 佐藤佳織 菅原百合
【その他】 特になし				

## 助教 阿部 友衣子 (あべ ゆいこ)

最終学歴	郡山女子大学短期大学部食物栄養専攻
学位・資格等	準学士、栄養士免許、フードスペシャリスト資格
所属学会	日本栄養改善学会、日本調理科学会、日本栄養士会、岩手県栄養士会

### ■研究業績(過去5年)

著書・学術論文等の名称	単著・共著の別	発行又は発表の年月	発行所・発行雑誌等又は発表学会等の名称	共著者・発表者等
【著書】 特になし				
【学術論文】				
1. 高タンパク質摂取によるRat肝臓Aspartate Transaminaseの誘導－Aspartate Transaminaseタンパク質はrat肝臓細胞質のSDS-PAGEで確認できる－	共	2021年3月	修紅短期大学紀要 第41号 1-7	阿部真弓 横山恵 佐藤佳織 阿部友衣子 青山裕二
2. 遺伝子組換え作物およびゲノム編集技術応用食品に対する意識－修紅短期大学食物栄養学科学生の場合－	共	2020年3月	修紅短期大学紀要 第40号 33-41	横山恵 阿部真弓 阿部友衣子 佐藤佳織 青山裕二
3. タケノコにおけるデンプンおよびタンパク質の分布	共	2019年3月	修紅短期大学紀要 第39号 89-94	阿部真弓 富岡佳奈絵 阿部友衣子 横山恵 鈴木惇
【その他】				
1. ポスター発表 タケノコにおける結晶と脂質の分布	—	2019年8月	一般社団法人日本調理科学会 令和元年度大会 (中村学園大学)	富岡佳奈絵 横山恵 阿部友衣子 阿部真弓 佐藤佳織 鈴木惇
2. ポスター発表 タケノコにおけるデンプン粒およびタンパク質の分布	—	2018年8月	一般社団法人日本調理科学会 平成30年度大会 (武庫川女子大学)	阿部真弓 富岡佳奈絵 阿部友衣子 横山恵 鈴木惇