	履歴書						
フリ ガナ 氏 名	センボン カッミ 千本 克巳						
	学 歴						
年 月	事項						
1983年3月	大阪府立大学農学部農芸化学科 卒業						
	職 歴						
年 月	事項						
1983年4月	東洋製罐株式会社入社 横浜工場配属						
2003年6月	東洋製罐株式会社 開発本部 CSS部 充填技術開発グループリーダー						
2007年6月	東洋製罐株式会社 海外事業本部 海外事業部 部長						
2016年4月	東洋製罐株式会社 営業本部 カスタマーエンジニアリング部 部長						
2016年5月	東洋製罐グループエンジニアリング株式会社 常務取締役						
2019年3月	東洋食品工業短期大学 常務理事 学長 現在に至る						
	学 会 及 び 社 会 に お け る 活 動 等						
現在所属してい	いる学会無し						
年 月	事項						
	無し						
	賞罰						
年 月	事項						
2000年10月 2001年 9月	公益社団法人 日本缶詰協会 技術賞 一般社団法人 日本清涼飲料連合会 日本清涼飲料研究会奨励賞						

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 千本 克巳 研究分野 研究内容のキーワード 食品及び飲料の充填、殺菌、包装システムの 食品、飲料、充填、殺菌、包装 研究 教育上の能力に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 教育方法の実践例 無し 2. 作成した教科書、教材 2020年 「包装食品概論」講義資料 3. 教育上の能力に関する 無し 大学等の評価 4. 実務の経験を有する者 無し についての特記事項 5. その他 無し 職務上の実績に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 資格、免許 無し 登録特許 31件 2. 特許等 飲料容器、充填、殺菌、検査に関する特許 3. 実務の経験を有する者 無し についての特記事項 4. その他 無し

	研究業績等に関する事項						
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、発表 雑誌等又は発 表学会等の名	概要			
(著書)1 必携 食品包装 設計ガイドブック:2005 第4節 缶の充填設備	共著	2005年11月	(株)サイエン スフォーラ ム	食品包装を設計する際に最低限理解しておく べき、生産設備や製造方法、品質管理項目の 解説書の中で缶の充填設備(充填装置、密封 装置、殺菌装置等)についての論述			
(学術論文)1 液体窒素ミスト 充填法および本 充填法用缶の開 発	共著	2000年5月	缶詰時報 Vol.79, No.5	ミルク入りレトルト飲料用の空缶を大幅に軽 量化できる充填システムおよび空缶の開発			
(その他) 1 総説 飲料用缶 容器の高機能化 と環境配慮との 調和	単著	2007年2月	JAS情報	最新の飲料用缶容器の機能性及び環境配慮面に関する解説			

	履歴書					
フリ ガナ 氏 名	スズキ コウジ 鈴木 浩司					
	学 歴					
年 月	事項					
1985年3月 1987年3月	名古屋工業大学物質工学科 卒業 名古屋工業大学大学院工学研究科物質工学専攻 博士課程前期終了					
	職					
年 月	事項					
1987年4月 1997年10月 2002年10月 2007年4月 2012年4月	東洋製罐(株)入社 東洋製罐グループ綜合研究所配属 東洋製罐(株)技術本部プ ラスチック容器技術第二部第三プ ラスチック容器技術室 副主任部員 東洋製罐(株)豊橋工場品質課 課長 東洋製罐(株)生産本部品質保証部 課長 東罐興業(株)樹脂容器生産本部品質保証部 部長(出向)					
2013年4月 2017年4月 2018年4月	東罐興業(株)品質保証室 室長 東洋製罐(株)経営管理部人事部 東洋食品工業短期大学包装食品工学科 教授(出向) 東洋食品工業短期大学包装食品工学科 学科長教授					
	学会及び社会における活動等					
現在所属してい	Nる学会 高分子学会、プラスチック成形加工学会、日本包装学会					
年 月	事項					
学会活動	日本包装学会編集委員(2018年4月~現在) 高分子学会 プラスチック成形加工学会					
	賞罰					
年 月	事項					
	無し					

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 鈴木 浩司 研究内容のキーワード 研究分野 高分子材料を中心とした包装容器の研究 高分子材料、包装容器、品質管理 教育上の能力に関する事項 事 項 年 月 日 概 2019年8月 公益社団法人全国工業高等学校長協会下記講習会講師 品質管理基礎講座(QC検定4級、3級) 後援;一般財団法人日本規格協会 1 教育方法の実践例 国立大学法人 名古屋工業大学大学院生命応用化学特 2020年8月 別講座Ⅲ2020年度集中講義 2018年4月 2019年4月 食品容器 |・|| 2. 作成した教科書、教材 東洋食品工業短期大学出版 2020年4月 2021年4月 3. 教育上の能力に関する 無し 大学等の評価 社会人育成講習会講師 品質管理、食品容器 |・|| 2018年8~9月 2019年8~9月 缶詰製造技術講習会 品質管理 2018年8月 4. 実務の経験を有する者 2019年8月 外国人研修 容器概論 についての特記事項 2018年9月 2019年3月 2018年3月 レトルト講習会 品質管理、容器概論 2019年3月 5. その他 無し 職務上の実績に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 HACCP 1. 資格、免許 有機溶剤取扱責任者 登録特許12件 ヒートシール方法関係; 1件、耐熱容器関係; 3件、 2. 特許等 易開封性容器関係;1件、ラミネート材関係;7件

3. 実務の経験を有する者 についての特記事項				無し		
4. その他				無し		
		研究	2業績等	に関す	る事項	
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		、発表雑 は発表学 名称	概 要	
(著書)						
					無し	
(学術論文)					無し	
(その他) 1. コラム	単著	2019年7月 ~ 2020年3月	(株)出	`ジネス 版「月 物」	「食品ロスと容器包装」	
2. 論文	単著	2020年4月	日本包装技術 協会「包装技 術」		「食の未来を育てる大学 東洋食品工業短期 大学の人材育成」	
3. 特集号巻頭	単著	2020年 12月号		装学会 包装学	「環境に配慮した食品包装、食品包装材料を 企画するにあたって」	

	履 歴 書							
フリ ガナ 氏 名	ゴトウ・タカコ 後藤 隆子							
	学 歴							
年 月	事 項							
1985年3月 1987年3月 1999年3月	大阪府立大学農学部園芸農学科 卒業 大阪府立大学農学部博士前期課程 修了 博士(農学)取得 題名「ホウレンソウプロトプラスト培養系の確立に関する研究」							
	職 歴							
年 月	事項							
1987年4月 2003年4月 2006年4月 2008年4月	3年4月 東洋食品工業短期大学 着任 講師 (食品加工分野科目担当) 5年4月 東洋食品工業短期大学 准教授就任							
	学会及び社会における活動等							
現在所属してい	Nる学会 日本食品科学工学会 日本食品保蔵科学会 日本料理科学会							
年 月	事項							
	賞罰							
年 月	事項							

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 後藤 隆子 研究分野 研究内容のキーワード 食品製造分野(食品加工および保存等) 食品加工 食品製造 食品保存 容器詰食品 教育上の能力に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 兵庫県立三田祥雲館高等学校において総合的な学習の時間 1. 教育方法の実践例 2017年 「探求Ⅱ」における実験指導(5回) 2017年 2018年 「食品加工」」東洋食品工業短期大学出版 2. 作成した教科書、教材 「包装食品概論」東洋食品工業短期大学出版 2019年 2020年 3. 教育上の能力に関す る大学等の評価 2015年~ 社会人育成講習会講師 2019年 外国人研修 講師 4. 実務の経験を有する 者についての特記事項 2017年 包装技術研究例会において「光照射(蛍光灯およびLED) が透明容器詰食品の品質に及ぼす影響」講演 5. その他 職務上の実績に関する事項 事 項 年 月 日 概 「HACCP主任技術者」 公益社団法人日本缶詰びん詰レト 1. 資格、免許 2017年1月 ルト食品協会認定 2. 特許等 3. 実務の経験を有する者に ついての特記事項 4. その他

	研究業績等に関する事項						
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、発表 雑誌等又は発 表学会等の名 称	概要			
(著書) 1 2				無			
(学術論文) 1 LED照明が透明容 器詰食品の外観に及 ぼす影響		2015年 12月	東洋食品工 業短期大学 紀要 第3号 p4-11	著者:後藤隆子、木下大志、黒川耕平 市販食品(14品目)にLED 照射または蛍光灯照 射試験を行い、光が品質に及ぼす影響を調査し た。光照射による品質変化は食品の種類によって 大きく異なったが、品質低下の原 因はほとんどが 退色であった。LEDと蛍光灯を比較すると、同程			
2 アクティブバリア 容器の保存性能(イ チゴジャムおよび マーマレードについ て)	_	2017年6月	日本食品保 蔵科学会 第 66回大会(高 知大会)	者者・後膝隆士、江戸及実、朝賞旨志 イチゴジャムおよびマーマレードを用いてアク ティブバリアカップ(オキシガード、レトバッ ク)とバリアカップ(ビン、ラミコンカップ)の 内容物保存性能を評価し、オキシガードやレト バックに品質劣化抑制効果があることがわかっ			
2 レトルトの初期加 熱条件がサツマイモ の糖含量に及ぼす影 響	_	2018年6月	蔵科学会 第	著者:後藤隆子、後藤昌弘 食味の良いサツマイモレトルト食品の開発を目的 とし、加熱殺菌前に低温加熱処理を試みた。その 結果、サツマイモ酵素の作用により甘味が強く、 なめらかな製品を作る為の条件を明らかにするこ とができた。			
3 多機能加熱調理殺 菌機ステリエースの 調理特性 -野菜類の 糖含量変化-	_	2019年6月	日本食品保 蔵科学会 第 68 回大会 (福岡大会)	著者・俊勝隆于、股部精一、川瀬益世 多機能加熱調理機器であるステリエースの機能を 用い、より高品質の加工食品を製造する方法を試 みた。100℃以下の蒸気加熱でも温度安定性が優 れているため、低温加熱処理することで食味の良 いサツマイモのレトルトパウチ食品を容易に製造			
4 ウツボの一次加工 品開発	_	2019年8月		著者単独 ウツボの骨を軟化させ、様々な調理に 利用できる一次加工品の開発を試みた。ウツボを 100° Cで5分間蒸煮したものを 120° C、 30 分(F_0 値 20 分)加熱することで、様々な調理に応用可能 で、骨まで食べられるウツボの一次加工品が開発 できた。			

	,			【著者:"俊滕隆于、"平原明日香、江月友美、朝買昌"
5 アクティブバリア容器の保存性能 ーイチゴジャムおよびマーマレードについて ー	共著	2020年3月	東洋食品工 業短期大学 紀要 第5号 p10-17	志 イチゴジャムおよびマーマレードを用いてアクティブバリアカップ(オキシガード、レトバック)とバリアカップ(ビン、ラミコンカップ)の内容物保存性能を評価し、オキシガードやレト
6 アクティブバリア 容器が保存中の食品 品質に与える影響 ービワシラップ漬容 器詰について-	共著	2020年3月	東洋食品工 業短期大学 紀要 第5号 p18-24	著者:朝賀昌志、高田将人、末兼幸子、江角友美、田口善文、後藤隆子 ビワを対象として、一般に用いられているラミコンカップ(標準とハイバリアラミコンカップ)と 新開発されたレトバック®カップの性能を比較した。保存中のビワ果肉の色調、官能評価およびシラップ中のアスコルビン酸の経時変化より、レト
7 初期酸素量が容器 詰食品の品質に及ぼ す影響 - ニンジン水 煮およびツナ水煮に ついて-	_	2020年6月	日本食品保 蔵科学会 第 69回大会	著者:後藤隆子、八木謙一、工藤雄博容器詰食品の酸素による品質劣化を調査するため、異なる初期封入酸素量でニンジン水煮およびツナ水煮を保存し、品質に及ぼす影響を調査した。両水煮とも、容器内酸素量は加熱殺菌直後に急減し、初期酸素量が多いほどその傾向がみられ
(その他)				
1 缶詰の食文化 (1)	共著	2018年3月	食生活研究 38(3)、 p143-150	著者:後藤隆子、福田小百合 缶詰食品の歴史や種類について、対談形式で解説 している。
2 缶詰の食文化 (2)	共著	2018年5月	食生活研究 38(4)、p 215-223	著者:後藤隆子、福田小百合 缶詰食品の製法や特徴について、対談形式で解説 している。

	履歴書
フリ ガナ 氏 名	ヤ ギ ケンイチ 八木 謙一
	学 歴
年 月	事 項
1998年3月	北海道大学大学院理学研究科博士課程後期修了 学位論文「カリックスアレーン誘導体を感応物質として用いた化学センシング法の基礎研 究」
	職
年 月	事項
1998年4月 2002年7月 2005年4月 2010年6月 2012年4月 2014年3月 現在所属してい 年 月	東洋製罐(株)入社 技術本部第5研究室配属 東洋製罐(株)開発本部メタル容器開発部加飾技術開発グループ 副主任部員 東洋製罐(株)開発本部CSS部製品評価グループ 副主任部員 東洋食品研究所食品科学研究室 東洋製罐グループホールディングス(株)綜合研究所 東洋食品工業短期大学包装食品工学科 教授〜現在に至る 学会及び社会における活動等
	賞 罰
年 月	事項
	特になし

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 八木 謙-研究内容のキーワード 研究分野 各種分析機器を用いた食品の成分分析及び 食品分析、機器分析 機能性分析に関する研究 教育上の能力に関する事項 要 事 項 年 月 日 概 1. 教育方法の実践例 食品分析実験(社会人育成講習会) 2. 作成した教科書、教材 2015年~ 東洋食品工業短期大学出版 3. 教育上の能力に関す 2015年 優秀教育者賞 る大学等の評価 4. 実務の経験を有する 2015年~ 社会人育成講習会講師 食品分析実験 者についての特記事項 5. その他 無し 職務上の実績に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 資格、免許 特になし 2. 特許等 特になし 3. 実務の経験を有する者に 特になし ついての特記事項 4. その他 特になし

研究業績等に関する事項						
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、発表 雑誌等又は発 表学会等の名 称	概 要		
(著書)				特になし		
(学術論文)				特になし		
(その他)						

	履
フリ ガナ 氏 名	マツナガ フジヒコ 松永 藤彦
	学 歴
年 月	事 項
1992年3月 1994年3月 1997年3月	京都大学理学部 卒業 京都大学学士(理学) 京都大学大学院理学研究科生物物理学専攻修士課程 修了 京都大学修士(理学) 京都大学大学院理学研究科生物物理学専攻博士課程 修了 京都大学博士(理学)第1850号 「mini-Fプラスミド複製開始調節機構の解析:複製開始因子RepEの機能構造」
	· 職 歴
年 月	事 項
1997年4月	京都大学ウイルス研究所 講師(研究機関研究員)
1999年9月	Institut de Génétique et Microbiologie, Université Paris XI, France(アンスティチュ・ド・ジェネティク・エ・ミクロビオロジ, ユニヴェルシテ・パリ・オーンズ, フランス) 博士研究員
2004年9月	九州大学農学研究院 学術研究員
2008年4月	東洋食品工業短期大学 講師(微生物学、微生物実験、殺菌技術、殺菌工学演習、卒業研 究)
2010年4月	東洋食品工業短期大学 准教授(微生物学、微生物実験、殺菌技術、殺菌演習、卒業研 究)
2014年4月	東洋食品工業短期大学 教授(食品微生物学、微生物実験 I・II、殺菌技術、殺菌演習、アセプティック飲料製造実習、卒業研究) 現在に至る

学会及び社会における活動等						
現在所属してい	いる学会 日本食品微生物学会・日本防菌防黴学会・極限生物学会・日本理科教育学会					
年 月	事 項					
(社会活動) 2016年6月 2017年2月 2018年5月 2018年8月 2018年8月 2018年8月 2019年8月 2019年8月 2019年8月 2019年8月 2020年1月 2020年4月 2020年8月 2020年8月 2020年9月 2020年9月 2021年1月 2021年1月	科学あそび開催:正しい手洗いの方法(認定こども園もみの木千里保育園) 科学あそび開催:顕微鏡観察(認定こども園もみの木千里保育園) 科学あそび:顕微鏡観察(川面保育所) 科学あそび:梅干しが持つ抗菌効果の検証(認定こども園もみの木千里保育園) 科学あそび:顕微鏡観察・細胞染色(御殿山児童館) 科学あそび:顕微鏡観察(御殿山あゆみ保育園) 科学あそび:納豆を調べる(東洋食品工業短期大学) 科学あそび:微生物ってなあに?(御殿山児童館) 科学あそび:納豆を調べる(認定こども園もみの木千里保育園) 地域イベント:1.17メモリアルデー出展(ピピアめふ) 科学あそび:添加物ってなあに?(東洋食品工業短期大学) 科学あそび:添加物ってなあに?(東洋食品工業短期大学) 科学あそび:す洗い効果の検証(東洋食品工業短期大学) 科学あそび:てあらいをかんがえる(認定こども園もみの木千里保育園) 体験型学習会:考えよう!食品添加物(公益施設ピピアめふ) 体験型学習会:考えよう!食品添加物(東洋食品工業短期大学) 体験型学習会:*もしも"の時を考える一家族で作ろう!防災計画ー(公益施設ピピアめふ)					
2021年1万						
年 月						
(学会表彰) 2007年	極限環境微生物学会研究奨励賞					
(学内表彰) 2014年度後期 2016年度後期 2017年度後期	優秀教育者賞受賞 優秀教育者賞受賞 優秀教育者賞受賞					
2019年度後期	優秀教育者賞受賞					

	教	育硕	开究業績書
			令和3年5月1日
			氏名 松永 藤彦
研究分野			研究内容のキーワード
食品微生物		微生物	物 環境調査 腐敗・変敗 性状解析 HACCP 殺菌 管理
	教育.	上の쉵	
事項	年 月	日	概 要
1. 教育方法の実践例	2016年度		アセプティック飲料製造実習:製造を体験するにとどまっていた授業内容を一新し、各工程の基礎を身に着けた上で実践的生産を行うカリキュラムに組み直した。社会人育成講習会において、現場で得られたデータをもとに製造環境の衛生向上を図る実践的教育プログラムを組み立てた。
	2016年度		微生物実験 テキスト第9版・アセプティック飲料製造実習テキスト第4版(本学学生用)微生物実験テキスト第5版(社会人育成講習会用)微生物実験 テキスト第1版・微生物実験 テキスト第10版(本学学生用)微生物実験テキスト第6版(社会人育成講習会用)
2. 作成した教科書、教材	2018年度		食品微生物学テキスト改訂新版・オンライン学習管理 システムを利用した教材(毎年更新)
			微生物実験 テキスト第3版・微生物実験 テキスト第12版(本学学生用) 食品衛生学2テキスト改訂新版・微生物実験テキスト第8版(社会人育成講習会用)
	2020年度		食品微生物学テキスト改訂
3. 教育上の能力に関す る大学等の評価	2016年度後 2017年度後 2019年度後	期	優秀教育者賞受賞 優秀教育者賞受賞 優秀教育者賞受賞
4. 実務の経験を有する 者についての特記事項			

5. その他		なし					
 職務上の実績に関する事項							
事項	年 月 日	概 要					
1. 資格、免許		なし					
2. 特許等		なし					
3. 実務の経験を有する者に ついての特記事項							
	2016年度	2016年度掲載アセプティック飲料充填機内の環境調査および分離菌株の性状解析による衛生管理状態の改善(査読付)へのアクセスランキング第6位(月間平均アクセス数:41.75)(日本食品微生物学会雑誌)社会人育成講習会,缶詰製造技術講習会,キャッピング講習会,アセプティック充填技術講習会,レトルト食品製造技術講習会,外国人向け短期研修講師					
4. その他	2017年度	企業における社員研修講師2件 社会人育成講習会, 缶詰製造技術講習会, キャッピン グ講習会, アセプティック充填技術講習会, レトルト 食品製造技術講習会, 外国人向け短期研修講師					
4. その他	2018年度	社会人育成講習会, 缶詰製造技術講習会, キャッピング講習会, アセプティック充填技術講習会, レトルト食品製造技術講習会, 外国人向け短期研修講師					
	2019年度	社会人育成講習会、缶詰製造技術講習会、キャッピング講習会、アセプティック充填技術講習会、レトルト食品製造技術講習会、外国人向け短期研修講師、テックデザイン講習会講師					
	2020年度	テックデザイン講習会講師					

	研究業績等に関する事項								
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、発表 雑誌等又は発 表学会等の名 称	概要					
おける充填技術と衛 生管理 2. 実践 微生物制	一部執 筆(単 著) 監修と	12月	株式会社エ ヌ・ ティー・エ ス 株式会社エ ヌ・	概要:容器詰め飲料の製造に関する総合技術解説書である。飲料製造ラインにおける衛生管理やHACCPの要点,飲料容器の機能と用途,製造設備を解説した。殺菌技術や充填密封技術について最新の動向も含めてまとめられている。また,実際の飲料製造における工程管理の要点を製造現場の視点で示した。担当部分:監修および「はじめに」「加熱殺菌理論」執筆 概要:食品製造現場での活用を想定した,微生物制御による食品衛生管理の総合技術解説書である。食品衛生の基礎から始まり,種々の微生物制御方法や,ブロックチェーン技術・IoT技術,予想微生物学,HACCP等を解説している。担当部分:監修及び「はじめに」「食中毒・変敗原因微生物の基礎」執筆					

(学術論文)]
1. アセプティック飲料充填機内の環境を対象をできませば、一般のでは、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学	共著	2016年	日本食品微生物学会雑誌 33 (4), 202-208	概要:アセプティック充填方式によるボトルドウォーター製造時における充填機内の微生物汚染の程度を明らかにし、衛生管理状態の改善につなげるため、充填機内の環境調査を行った。充填機内21カ所の拭き取り検査では、2カ所から多数の一般生菌が検出された。充填機内5カ所の落下菌検査でも一般生菌が検出された。分離した菌株の遺伝子解析を行った。自然環境に広く分布する菌種である。これらの菌株のでは、過酸化水素とここれらの菌株の中では、過酸化水素と過時に使用する薬剤の中では、過酸化水素と過時に対する殺菌効果を有していた。製品の殺菌基準である85°C、30分間では芽胞形成菌のみ残存したが、120°C、4分間の条件では殺菌可能であった。分離した菌株の中にはボトルドウォーターや市販茶飲料中で増殖可能なものも存在した。今回分離した菌株の中にはボトルドウオーク市販茶飲料中で増殖可能なものも存在した。今回分離した菌株は過酷酸製剤による充填機内の環境殺菌の頻度や方法を見直すことで対処可能であることが示唆された。担当部分:実験およびディスカッション、研究コーディネート福津早紀子、松永藤彦

2. 変敗コーンペーストから分離された Paenibacillus 属の 生育性状解明(査読付)	共著	2017年	日本食品微 生物学会雜 誌 34 (2), 126-130	概要:コーンペーストの変敗事故が発生し、原因微生物として $Paenibacillus$ 属が検出された。また変敗コーンペーストは p Hの低下が確認された。 $Paenibacillus$ 属による食品変敗に関する知見は乏しく、我々は変敗事故防止策を構築するため、分離した菌株の生育性状解析を試みた。分離菌株の芽胞を標準品つったところ、低温(4 Cおよび 10^4 C)で静置した場合、菌の増殖と 4 Cおよび 10^4 C)で静置したところ、低温(4 Cおよび 10^4 C)で静置したところ、核温になどのであることが確認された。また分離菌株の生育可能温度域を調査したところ、方能菌株の生育可能温度域をであることが明らかとなった。そしてコーンペースト製造時について検証したところ、分離菌株の栄育を発揮するものは 4 1種類のみである 4 2である 4 3を発揮するものは 4 4を引きるにコーンペースト製造時のみである 4 5を持ずるものは 4 6を持ずるものは 4 7を引きるにコーンペースト製造時のみである 4 7を発揮するものは 4 8を持ずるものは 4 8を持ずる。 4 8を持ずる
3. 蛍光ハンドローションを用いた手洗い教室(査読付)	共著	2017年	東洋食品工業短大学紀要第4号	概要:蛍光ハンドローションを用いて5歳児園児を対象とした手洗い教室を実施した。今回の実施状況から、対象とした保育園の園児は理解力・習得力を十分に備えており、今まで行っていた手洗いを自分なりに評価するなど、手洗い指導に関する一定の成果が得られた。保育園の職員からは、園児の手洗いに対する意識が向上した、理解力が身に付いている5歳児を対象に行ったことが良かった、手洗いの効果を視覚的に評価できたことは職員にとっても有意義であった、といった意見があった。担当部分:実験およびディスカッション、研究コーディネート稲津早紀子、松永藤彦

4. 菓子製造工場の生産中と停止中における微生物汚染状況(査読付)	2018年	日本食品微 生物学会雑 誌 35(3), 149-153	概要:菓子製造工場内の繁忙期生産中と閑散期生産停止中に微生物汚染の状況について調査した。一般生菌数(浮遊菌調査)と塵埃数は繁忙期の生産中で多く,真菌数(浮遊菌調査)は閑散期でも繁忙期と同程度検出された。 拭き取り検査では,閑散期生産停止中でも多くの一般生菌が検出された。以上の検査結果から,工場内の陽圧管理や,機器類の洗浄・殺菌工程見直しが必要であることがわかった。 担当部分:実験およびディスカッション,研究コーディネート稲津早紀子、青木瀬那、松永藤彦
5. 乳化剤を用いた Clostridium pasteurianum の増 殖抑制(査読付)	2020年	東洋食品工業短大学紀要第5号	概要:3種類の乳化剤(P-1670, モノエステル-P, M-1695)を用いてClostridium pasteurianum に対する抗菌効果について検証した。すべての乳化剤で添加濃度50ppmの時, 4D程度の抗菌効果が見られた。栄養細胞と芽胞で効果に差はなかった。乳化剤の抗菌作用は、細胞の短小化を伴い、短小化した細胞にはコロニー形成能が消失していることがわかった。使用した乳化剤の違いによる抗菌効果への影響はなかった。担当部分:実験およびディスカッション、研究コーディネート稲津早紀子、出野剣矢、松永藤彦
6. アガベシロップより分離された耐熱性好酸性菌の性状(査読付)	2021年	日本食品微 生物学会雑 誌 38(1), 9-12	概要:アガベシロップから分離された Alicyclobacillus属菌株の性状解析を行った。グアイアコール産生能はなかったものの,酸性飲料中で増殖し変敗を起こすことがわかった。生育条件や耐熱性を明らかにし,変敗防止のための基礎データを得た。担当部分:実験およびディスカッション,研究コーディネート,執筆松永藤彦、島田卓興、稲津早紀子

(学会発表)				
1. 菓子製造工場の生産中と停止中における微生物汚染状況 (口頭)	_	2018年	第39回日本食品微生物学会学術総会	概要:菓子製造工場内の繁忙期生産中と閑散期生産停止中に微生物汚染の状況について調査した。一般生菌数(浮遊菌調査)と塵埃数は繁忙期の生産中で多く、真菌数(浮遊菌調査)は閑散期でも繁忙期と同程度検出された。拭き取り検査では、閑散期生産停止中でも多くの一般生菌が検出された。以上の検査結果から、工場内の陽圧管理や、機器類の洗浄・殺菌工程見直しが必要であることがわかった。 担当部分:実験全般 稲津早紀子、青木瀬那、松永藤彦
(受託研究) 1. 変敗原因微生物の 耐熱性調査		2016年	_	A社の依頼により、製品の変敗原因となる微生物について、芽胞の耐熱性を調査するとともに、耐熱性調査の方法を指導した。 担当部分:実験全体、データ処理、実験指導 松永藤彦、稲津早紀子
(外部研究資金の獲得) 1. "食"を科学する -発見しよう!"食"の 魅力-	微生物 グルー プ	2020年	公益財団法 人キユー ピーみらい たまご財団	概要:食卓に並ぶ様々な食べ物について様々な視点で考え、実験や調理を通じて"食"を科学し、"食"の魅力が発見できる体験型学習を開催する。参加者の心に残り、食事の場で話題になるようなプログラムを開発し、地域に根ざした活動を目指す。 稲津早紀子、松永藤彦
2. "もしも"の時を考える -家族で作ろう!防災計画-	微生物 グルー プ	2020年	ひょうご安 全の日推進 県民会議	概要:"もしもの時"を家族で考え、"もしもの時"に家族で備える重要性を説く、防災マップの作成、ライフライン停止時を想定した非常時持ち出しリストの作成などを実施し、「〇〇家の防災BOOK」を完成させる。また、避難生活中の疑似体験も行う。稲津早紀子、松永藤彦

	履 歴 書								
フリ ガナ 氏 名	イマイズミ シュンイチ 今泉 俊一								
	学 歴								
年 月	事項								
1980年3月	茨城大学工学部工業化学科卒業								
	職 歴								
年 月	事項								
1980年4月 1983年4月 1993年4月 2011年4月 2013年4月 2015年4月 現在所属してい	日本クラウンコルク(株)入社 小牧工場プラスチック製造課配属 日本クラウンコルク(株)小牧工場品質管理課 日本クラウンコルク(株)石岡工場品質管理課 係長→課長→次長 日本クラウンコルク(株) 品質保証部FSSC22000取得専任担当 次長 (社名変更)日本クロージャー(株)品質保証部システム管理室 次長 東洋食品工業短期大学包装食品工学科 教授(出向) 「現在に至る」 学会及び社会における活動等								
 年 月									
	無し								

	教育研	开究業績書
		令和3年5月1日
		氏名 今泉 俊一
研究分野		研究内容のキーワード
	無し	,
	教育上の前	能力に関する事項
事項	年 月 日	概 要
1. 教育方法の実践例	2019年3月 2019年11月 2020年8月	出前授業を以下の高校で実施 滋賀県立湖南農業高等学校に出前授業 京都府立海洋高等学校に出前授業他3校(徳島、三 谷、湖南) 京都府立海洋高等学校に出前授業他4校(多度津、鶴 翔、香住、園芸)
2. 作成した教科書、教材		密封技術 I B(キャッピング) 密封技術 II B(キャッピング) キャッピング実習
3. 教育上の能力に関す る大学等の評価	2017年3月 2018年3月 2018年9月 2020年3月	優秀教育者賞 2016年後期 1年次開講科目「密封概論」 優秀教育者賞 2017年後期 1年次開講科目「非金属容器密封実習」 優秀教育者賞 2017年前期 1年次開講科目「食品容器 I」 優秀教育者賞 2019年後期 1年次開講科目「非金属容器密封実習」
4. 実務の経験を有する 者についての特記事項	2015年〜2019年 9月に実施	社会人育成講習会&外国人研修 キャッピング理論
5. その他		無し
	職務上の別	- 実績に関する事項
事項	年 月 日	概要
1. 資格、免許		無し
2. 特許等		無し

3. 実務の経験を有する ついての特記事項	る者に			ペットボトル、ビン、アルミボトル缶、スパウト容器のキャップ製造メーカーで勤務し、製造、得意先の充填立ち合い、品質管理、品質保証の経験を経て、キャッピングの密封理論、キャッピング実習の教鞭をとる。		
4. その他				無し		
		研究	業績等	等に関す	- - る事項	
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	雑誌等	が、発表 等又は発 会等の名	概要	
(著書)					無し	
(学術論文)					無し	
(その他)					無し	

フリ ガナ	タカハシ ヒデヒト							
氏 名	高橋 英史							
	学 歴							
年 月	事項							
1988年3月	琉球大学 農学部 農芸化学科卒業(農学士)							
1990年3月	大阪府立大学大学院 農学研究科 博士前期課程 農芸化学専攻終了 (農学修士)							
2001年3月	大阪府立大学大学院農学生命科学研究科 博士後期課程 応用生命化学専攻修了(農学博士)博士論文「果実缶詰中の香気寄与成分の同定と官能的高品質缶詰の開発」							
	· 職 歴							
年 月	事項							
1990年4月	東洋製罐(株)入社							
1990年7月	(財) 東洋食品研究所 農産加工研究室 服務							
2003年4月	(財)東洋食品研究所 水産加工研究室 副長							
2007年4月	(財)東洋食品研究所 食品加工研究室 室長							
2017年4月	東洋食品工業短期大学 包装食品工学科 教授							
	学会及び社会における活動等							
現在所属してい	いる学会日本食品科学工学会、日本水産学会							
年月	事項							
	なし							
	賞罰							
年 月	事項							
2001年11月	(社)日本缶詰協会・第50回技術大会 技術賞受賞(びわ缶詰の香気寄与成分)							
2001年11月	(社)日本缶詰協会・第50回技術大会 特別賞受賞(ニコラ・アベール原書共同訳)							
2003年11月	(社)日本缶詰協会・第52回技術大会 技術賞受賞(みかん缶詰の品質改良)							
2007年11月	(社)日本缶詰協会・第56回技術大会 技術賞受賞(電子レンジ食品の吹き出し予防法)							

教育研究業績書

			令和3年5月1日		
			氏名 高橋 英史		
研究分野			研究内容のキーワード		
・容器詰食品の新規製造法開発 ・容器詰食品の諸問題の解決策		食品加	工、缶詰、びん詰、レトルト、包装容器、容器詰食品		
	教育	上の能	力に関する事項		
事項	年 月	日	概 要		
1. 教育方法の実践例	2018年7月		鳥取県教員対象 「高等学校水産」講習会 講師 「これからの高等学校水産を考える〜レトルト食品の 開発と製造〜」 依頼元:鳥取県		
2. 作成した教科書、教材	2018年4月 2019年7月 2020年7月		食品加工Ⅱ 、食品製造実習(共著)、実践フードプロ セス実習(共著) 東洋食品工業短期大学出版		
3. 教育上の能力に関す る大学等の評価					
	1.2017~20 毎8月	019年	1. 社会人育成講習会講師 食品製造実習、特論		
	2.2017~2019年 毎8月		2. 缶詰製造技術講習会講師 食品製造概論		
4. 実務の経験を有する	3.2017~2019年 毎9月		3. 秋季(9月)及び春季(3月)外国人講習会講師 食品 製造実習		
者についての特記事項	4.2017~2019年 毎3月・10月2020 年は10月のみ		4. レトルト食品製造技術主任技術者講習会講師レトルト食品の品質		
	5.2017~2020年 毎10月		5. 兵庫県立農業大学校 非常勤講師 食品加工		
5. その他			なし		

職務上の実				績に関	する事項	
事項		年 月	日		概 要	
1. 資格、免許		1.2001/3 2.1993/3 3.2001/12 4.2007/5 5.1994/7 6.2010/11		 博士(農学) 甲種危険物取扱者 第一種圧力容器取扱作業主任者 小型貫流ボイラー特別教育修了 特別管理産業廃棄物管理責任者 防火管理講習修了 		
2. 特許等		2019年8月 30日		特許第6575591号 「レトルト殺菌米飯の製造方法およびレトルト殺菌した容器詰米飯」 その他登録特許15件(いずれも食品の製造方法、抽出物、製造物)		
3. 実務の経験を有する ついての特記事項	者に			なし		
4. その他				なし		
		研究	完業績等	等に関す	る事項	
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		、発表雑 は発表学 名称	概 要	
(著書)			本等の石が		なし	
(学術論文) 1.生チョコレート缶 詰の試作	1.共著	1. 2019年 10月	1. (公社) 日本缶詰びん詰レトルト食品協会		1.甘くて滑らかな食感は「癒され感」を生む。 チョコレートには「リラックス効果」がある。災害時に癒しとリラックスが得られ、備蓄と防水性に優れるよう、生チョコレートを缶詰にした。ミルクチョコレートと生クリームでガナッシュを作り、缶に充填・蓋を巻締・レトルトした。20名のパネルによる官能評価で総合的に良いと受け入れられた。高温加熱処理で滑らかさが高まったので、レトルトの新たな利用法として期待が持てる。	
(その他)					なし	

	履歴書							
フリ ガナ	アサカーマサシ							
氏 名	朝賀 昌志							
年 月	事項							
1981年3月	山形大学農学部農芸化学科卒業、教員免許高校理科2級取得							
1982年4月	山形大学大学院農学研究科農芸化学専攻修士課程入学							
1984年3月	山形大学大学院農学研究科農芸化学専攻修士課程取得							
2009年10月	九州大学大学院生物資源環境科学府生物機能科学専攻博士後期課程入学							
2012年9月	九州大学大学院生物資源環境科学府生物機能科学専攻博士後期課程単位修得後退学							
2013年3月	九州大学大学院博士(農学)(生資環博甲第675号)取得							
	職 歴							
年 月	事項							
1976年5月~	静岡県職員、静岡県計量検定所							
1978年4月								
1981年4月~	全薬工業株式会社営業所属							
7月								
1984年4月	東洋製罐株式会社入社,勤労部所属,(財)東洋食品研究所研究員(出向)							
1999年4月	(財)東洋食品研究所 水産加工研究室副長							
2001年1月	東洋製罐株式会社茨木工場品質課付係長							
2003年10月	(財)東洋食品研究所 副主任研究員(出向)							
2007年9月	東洋食品工業短期大学 講師(出向)							
2008年4月~	東洋食品工業短期大学 准教授							
現在に至る								
2016年4月~	大阪青山大学短期大学部非常勤講師、講義「食品加工学」							
現在に至る								
	学会及び社会における活動等							
現在所属してい	いる学会日本食品科学工学会、日本調理科学会							
年 月	事項							
年 月								
	<u> </u>							
2003年5月	東洋製罐株式会社従業員表彰2級							
	(PETボトル環境応力破壊防止の水質管理法)							

·						
			令和3年5月1日			
			氏名 朝賀 昌志			
研究分野			研究内容のキーワード			
包装食品の加工と保存に関する	る研究	容器	詰め食品、加工、殺菌、保存、品質特性			
	教育上	_の能	力に関する事項			
事項	年 月 日	3	概要			
1. 教育方法の実践例	2014年12月 2015年3月 2015年10月 2016年3月 2016年10月		日本缶詰びん詰レトルト食品協会主催「レトルト食品製造主任技術者講習会」講師			
2. 作成した教科書、教材	2017年7月 2018年10月		調理済み食品:缶詰、瓶詰、レトルト食品、冷凍食品、インスタント食品、(栄養科学シリーズNEXT食べ物と健康、食品と衛生(食品加工・保蔵学の第16章が一部)、食品加工学教科書加熱殺菌装置第2部、東洋食品工業短期大学出版			
3. 教育上の能力に関す る大学等の評価						
	2015年〜現在まで8〜9月		社会人育成講習会、講義「食品評価」、実習「食品製造実習」			
	2015年〜現在ま で3月と9月		外国人研修、食品製造実習			
4. 実務の経験を有する 者についての特記事項	2015年〜現在ま で2月		レトルト講習会、講義「レトルト食品の保存特性」			
名についての小品事項	2017月年3月		JA静岡の興津工場にて「包装容器詰食品・飲料の保存 原理と殺菌技術」で講演			
	2018年2月		日本包装学会バリア材料研究会主催第23回バリア材料研究会にて「包装容器詰食品の保存と品質を考えた殺菌技術」で講演			
5. その他			無し			

職務上の実績に関する事項						
事項		年 月	日		概 要	
1. 資格、免許	1981年3月		教員免許高校理科2級取得			
2. 特許等						
3. 実務の経験を有する ついての特記事項	る者に			無し		
4. その他			無し			
		研究]業績等	等に関す	⁻ る事項	
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	雑誌等	が、発表 等又は発 会等の名	概要	
(著書) 1.栄養科学シリーズ NEXT食べ物と健 康、食品と衛生 食 品加工・保蔵学	共著	2017年7月	(株)	講談社	1. 第16章の「調理済み食品:缶詰、瓶詰、レトルト食品、冷凍食品、インスタント食品」の161~168ページ、海老原清・渡邊浩幸・竹内弘幸編、 <u>朝賀昌志</u> ・有原圭三・石丸恵・衛藤大青・海老原清・柏木丈拡・古場一哲・齋藤洋昭・坂井良輔・佐々木梓沙・佐藤健司・関川三男・竹内弘幸・武田秀敏・塚正泰之・中村考志・向井友花・吉村美紀・渡邊浩幸執筆	
(学術論文) 1. アミロースの脂肪酸エステル複合体形成と静菌作用阻害(学内査読有)		2017年 12月			1. 朝賀昌志・遠田智恵、東洋食品工業短期大学紀要第4号、11-17、概要「脂肪酸エステルの示す静菌効果を食品・飲料の保存に利用しているがデンプンを含む食品では静菌効果が阻害される。この阻害効果とアミロースの脂肪酸エステル複合体形成との関係を示した。」	

2. アクティブバリア 容器の保存性能 ーイチゴジャムおよびマーマレードについて(学内査読有)	2020年3月	 2. 後藤隆子・平原明日香・江角友美・ <u>朝賀</u> <u>昌志</u> 、東洋食品工業短期大学紀要第5号、10- 17、概要「イチゴジャムおよびマーマレード を用い酸素バリア性を有するプラスチック容 器の保存性能を評価した。」
3. アクティブバリア 容器が保存中の食品	2020年3月	 3. <u>朝賀昌志</u> ・高田将人・末兼幸子・江角友 美・田口義文・後藤隆子、東洋食品工業短期 大学紀要第5号、18-24、概要「酸素バリア性 を有する各種プラスチック容器でのビワシ ラップ漬に対する保存性能を比較した。」
(その他)		無し

	履歴書							
フリ ガナ 氏 名	ミヤオ ノリオ 宮尾 宗央							
	学 歴							
年 月	事 項							
1984年3月	大阪大学工学部発酵工学科卒業(工学士)							
	職 歴							
年 月	事 項							
1984年4月 1999年3月 2002年8月 2008年4月 2017年4月	ハウス食品工業(株)入社、研究所配属 (株) デリカシェフ 開発課 副課長(出向) ハウス食品(株) ソマテックセンター ハウス食品(株) ソマテックセンター チーフ研究員 東洋食品工業短期大学 准教授(出向)、現在に至る 主な担当科目「工場衛生管理」 「食品製造実習」、「実践フードプロセス実習」 学会及び社会における活動等							
現在所属してい	いる学会 日本冷凍空調学会、日本食品工学会、美味技術学会							
年 月								
学会活動 2007年6月~ 2013年6月~ 2017年5月 2017年6月~	日本冷凍空調学会 食品事業委員会委員 日本冷凍空調学会 常務理事 「冷凍」編集委員会委員長 「冷凍」編集委員会委員							
年 月	事項							
	無し							

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 宮尾 宗央 研究分野 研究内容のキーワード レトルト食品、冷凍食品、デザート食品、HACCP、コールド 食品冷凍、食品製造 チェーン 教育上の能力に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 教育方法の実践例 2019年4月 実践フードプロセス実習(共著) 2019年8月 食品法規、食の安全、工場衛生管理 |・ || 2. 作成した教科書、教材 2019年10月 食品製造実習(共著)、工場衛生管理 以上東洋食品工業短期大学刊 3. 教育上の能力に関す る大学等の評価 2019年2月 外国人向け講習会講師 Short-Term Training Program"Practical Training in Food Processing Course for Students" 2019年8月 社会人育成講習会講師 食品製造実習 4. 実務の経験を有する 社会人育成講習会講師 食品法規、工場衛生管理Ⅰ・Ⅱ、 者についての特記事項 食の安全 缶詰製造技術講習会 缶詰等の関係法規 2019年9月 外国人向け講習会講師 Short-Term Training Program"Practical Training in Food Processing Adovance Course" 5. その他 無し 職務上の実績に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 資格、免許 無し

		1007/10/0	, 1	₩ ₩ ₩ × ×	A++/27711400 += UE)		
				桜桃の染色方法(27711408 共同出願)			
	1997/11/07 1998/05/29		チーズケーキの製造方法(2716245 共同出願) デザート食品(2785088 共同出願)				
	1998/11/2			・長品(2763000 共同山嶼) ・一ト食品(2852585 協同出願)			
					会品(285587 協同出願)		
		1998/11/2 1998/01/1			食品の製造方法(2736844 協同出願)		
		1998/05/2			食品(2785090 協同出願)		
		1998/09/0			受品 (2783090 協同出願) 三地の素 (2824195 協同出願)		
2 性計位					食品(2838353 協同出願)		
2. 特許等		1998/10/16			会器入りゲル状食品(3055767 共同出願)		
		2000/04/14 2000/09/08			(3107520 共同出願)		
		2003/03/0			(3107525) 八月山脈 (310757)		
		2012/05/1			シャラ シャップ マン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ ア		
		2012/03/1			485 共同出願)		
		2014/05/1	6		 を含む食品の製造方法(5543321 共同出願)		
		2015/01/3			食品を調製するための食品組成物(5686658 共同		
		2010/01/0		出願)	(XXIII CINAX) GICO O XIIII MINON (GGGGGGG)(III		
3. 実務の経験を有する	る者に						
ついての特記事項				無し			
4. その他				無し			
		 研	研究業績等に関する事項				
	単著・	発行	28.47元	杂 妻姓			
著書、学術論文等の名	共著の		発行所、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称		概要		
称	別	発表の年月					
(11.45)	יינו	元衣の千万		H 13.			
(著書)							
1新版食品冷凍技術	共著	2009/9	日本	冷凍空	食品冷凍に関する基礎理論、応用技術、歴史に関		
			調:	学会	して、学際的な内容を含め各々の専門家がまとめ		
					た書籍、冷凍の歴史としてコラムを担当した。担		
					当箇所:コラム8編		
					P18,32,48,66,110,166,226,285		
					著者名:鈴木徹、野口敏、渡辺学、阿部尚樹、茶		
				珍和雄、岡山高秀、安久澤良造、押田敏雄、山本			
					宏樹、竹村昌樹、古川博一、宮尾宗央		
					(A) A) A		
0+2-1-11-1-1-1-	44 30.	0010/30	ш, ли.	☆ ₩ -	47		
2ポストハーベストエ	共者	2018/12			ポストハーベスト技術全般にわたる知見を総合		
学事典	事典						
					を頼って間違いがない、高度に充実した知識を集		
					めた小項目制の事典		
	1				冷凍食品P252、小項目制のため著者79名のため		
					著者名省略		

3食品製造・検査における芽胞・損傷菌とその検出・制御技術	共著	2020/5	シーエム シー出版	芽胞・損傷菌の検出・制御技術をまとめた書籍、 担当箇所:缶詰・レトルト食品p287-291、著者 名:土戸哲明、古田雅一など39名
4改訂食品冷凍食品技術	共著	2020/6	日本冷凍空 調学会	食品冷凍に関する基礎理論、応用技術、歴史に関して、学際的な内容を含め各々の専門家がまとめた書籍、冷凍の歴史としてコラムを担当した。担当箇所:コラム6編P18,32,46,64,142,166,230著者名:鈴木徹、君塚道史、渡辺学、阿部尚樹、岡崎恵美子、茶珍和雄、岡山高秀、安久澤良造、押田敏雄、遠藤博旦、山本宏樹、尾辻昭秀、古川博一、宮尾宗央
(学術論文) 1 パンの中身〜あ ん、ジャム、クリー ム、カレーパン〜	単著	2019/7	パン文化研 究 (2) ,45(20 19)	
2ボツリヌスクック (12Dコンセプト) の成立過程(査読付)	単著	2020/2	東洋食品工 業短期大学 紀要 (5), 28(2020)	
3 ボツリヌスクック (12Dコンセプト)の成 立過程と容器包装詰加 圧加熱食品の規制		2021/1	ソフト・ド リンク技術 資料(3)303- 317(2021)	
(その他) 1パウチ製品の品質評価 技術	単著	2008/2	冷凍 83(964) ,98(2007)	
2フローズンチルド製 品の開発	単著	2010/3	冷凍技術研 究86,46 (2010)	
3コールドチェーン高 度化開発普及協議会 第1回公開討論会	単著	2011/4	冷凍 86(1002),3 38(2011)	

4コールドチェーン高度化開発普及協議会: その設立経緯と活動成果について		2012/1	冷凍 87(1011), 52(2012)
5近年におけるコール ドチェーンの調査動 向	単著	2012/3	冷凍技術研 究94,37 (2012)
6コールドチェーンの 発展と課題	単著	2012/9	技術士 24(9),16(2 012)
7レトルト食品の殺菌	単著	2016/7	冷凍 91(1065), 499(2016)
8「新版食品冷凍技術」 追補	共著	2016/10	日本冷凍空 調学会
9フローズンチルド食品 の開発	単著	2017/12	冷凍 92(1082), 817(2017)
10備蓄食としてのレトルト食品の動向	共著	2017/12	冷凍 92(1082), 822(2017)
11HACCP制度化	単著	2019/2	冷凍 94(1096), 107(2019)
12HACCP夜明け前	共著	2020/11	食生活研究 41(1)16- 30(2020)
13HACCPの誕生	共著	2021/1	食生活研究 41(2)13- 17(2021)

14水分活性	単著	2021/1	冷凍 96(1118), 58(2021)	
15冷凍食品の定義と微 生物規格	単著	2021/1	食生活研究 41(2)6- 12(2021)	
16冷凍食品の凍結・保管・解凍工程における 品質変化	単著	2021/3	食生活研究 41(3)16- 21(2021)	
17チルド 食品 の物流・保管時の温度管理	単著	2021/3	冷凍 96(1119), 14(2021)	

	履歴書					
フリ ガナ 氏 名	イノウェ タモツ 井上 保					
	学 歴					
年 月	事項					
2002年3月 2004年3月 2009年3月	大阪市立大学工学部機械工学科 卒業 大阪市立大学大学院工学研究科機械物理系専攻 前期博士課程修了 大阪市立大学大学院工学研究科機械物理系専攻 後期博士課程修了 博士(工学)取得 題目:高温高湿度乾燥における多孔質材料の熱・物質移動機構と食品加工への適用					
年月	事項					
2004年4月 2009年4月 2013年4月 2020年4月	ネスレ日本株式会社 勤務 (期間:2004年4月~2006年5月) 東洋食品工業短期大学包装食品工学科 助教 東洋食品工業短期大学包装食品工学科 講師 東洋食品工業短期大学包装食品工学科 准教授 現在に至る 主な授業担当科目:密封技術 B、密封技術 B、殺菌技術、熱プロセス工学、非金属容器 密封実習、ヒートシール実習、アセプティック飲料製造実習、卒業課題研究					
	学会及び社会における活動等					
現在所属してい	いる学会 日本食品工学会、日本包装学会、プラスチック成形加工学会					
年 月	事項					
2017年8月 2019年8月						
	賞罰					
年 月	事項					
2009年8月 2015年9月	日本食品工学会第10回年次大会 ポスター発表の部 優秀発表賞 農業食料工学会論文賞					

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 井上 保 研究分野 研究内容のキーワード ヒートシール プラスチック、伝熱 教育上の能力に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 2019年4月 セミナー講演(技術情報協会) セミナー講演 (工業技術会) 2019年5月 1. 教育方法の実践例 2019年12月 セミナー講演(日刊工業新聞社) 2020年1月 セミナー講演 (工業技術会) ヒートシール、加熱殺菌装置、熱プロセス工学、アセプ 2020年4月 |2. 作成した教科書、教材 ティック飲料製造実習(東洋食品工業短期大学) 優秀教育者賞(東洋食品工業短期大学) 2015年3月 3. 教育上の能力に関す 2018年3月 優秀教育者賞(東洋食品工業短期大学) る大学等の評価 2020年3月 優秀教育者賞(東洋食品工業短期大学) 4. 実務の経験を有する 社会人育成講習会(ヒートシール) 者についての特記事項 外国人向け短期研修(ヒートシール) 5. その他 特になし 職務上の実績に関する事項 事 項 概 年 月 日 2007年6月 高等学校教諭専修免許状 (工業) 1. 資格、免許 2009年7月 エネルギー管理士 特になし 2. 特許等 3. 実務の経験を有する者に 特になし ついての特記事項 特になし 4. その他

		研	究業績等に関	する事項
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、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称	
(学術論文) 1. レトルトパウチにおけるヒートシール条件の最適化(査読付)		2017年	東洋食品工業短期大学紀要	シール強度の温度依存性について実験的に調べた。加えて、破裂強度に与える環境温度および容器形状の影響を考慮した最適なヒートシール条件について検討した。その結果、シール強度および破裂強度は、環境温度が高くなるほど、低くなることがわかった。加えて、レトルトパウチにおけるヒートシール条件として、トップのシール強度をサイドにおけるシール強度と同等もしくは大きい場合が適当であることを示した。(井上保、山見遙、塩野剛)
2. Characteristics and Mechanisum of Bubble Formation in Plastic Packaging for Food (査読付)		2018年	日本食品工 学会誌	レトルトパウチを試料とし発泡に与える水分の影響について実験的に調べた。その結果、発泡は、含水率が低いほど起こりにくいこと示した。低湿度の環境下で保管することが有効であることが示唆される。加えて、水分吸着等温線、粘弾性、バリア性を考慮し、発泡のメカニズムについて解析を行った。(<u>井上保</u> 、塩野剛、伊與田浩志)
(その他) 1. インパルスシー ルにおける溶着面温 度応答の推算モデル の構築		2015年	1	通電時間および材料の厚みが溶着面温度応答に与える影響について実験的に調べた。加えて、インパルス加熱方式における溶着面温度応答の推算方法について理論的な検討を行った。その結果、インパルス加熱方式において、溶着面温度応答を考慮した運転条件の検討ができるようになった。(井上保,坂根大貴,塩野剛)
2. ヒートシールに おける多段加熱方式 の解析		2016年	第25回日本 包装学会年 次大会	MTMSキットを用いて、シール強度に与える2段加熱の影響について実験的に調べた。加えて、溶着面温度を測定することにより、多段加熱方式における熱移動モデルの構築を試みた。その結果、多段加熱方式において、溶着面温度応答を考慮した運転条件の検討ができるようになった。(<u>井上保</u> 、酒井晴絵、塩野剛)
3. 濡れ性を考慮し た夾雑物シールの解 析		2017年	日本食品工 学会第18回 年次大会	シール強度に与える各種の夾雑物の影響について 実験的に検討した。その結果、水を夾雑した場 合、蒸発により接着面積が低下した。スクロース 水溶液では、接着面積の低下に加えて、シール強

				度も低下した. また, でんぷん懸濁液では, 界面に薄い膜を形成し, 接着しなかった. 一方、油では, 溶着面温度150°Cの条件では, シール強度が低下するものの, 145°Cでは上昇した. (井上保, 塩野剛, 西坂芽生, 福田誠)
4. プラスチックフィルムのヒートシール特性に与える紫外線照射の影響	共著	2020年	第29回日本包装学会年次大会	ヒートシール特性に与える紫外線照射の影響について実験的に調べた。その結果、照射時間が長いほど接触角は小さくなり、濡れ性が向上することがわかった。シール強度は、照射時間が数秒以内では増加し、つづいて減少に転じることがわかった。(<u>井上保</u> ,中村侑香)

	履歴書
フリ ガナ 氏 名	ナカートシヒト 奈賀 俊人
	学 歴
年 月	事 項
2003年3月 2005年3月 2020年3月	大阪府立大学農学部応用生物科学科 卒業 大阪府立大学大学院農学生命科学研究科応用生命科学専攻博士前期課程修了 大阪府立大学大学院生命環境科学研究科応用生命科学専攻博士後期課程修了 博士(応用生命科学)学位論文名 「Bacillus cereusが産生する嘔吐型毒素に関する生物有機化学的研究」
	職 歴
年 月	事項
2005年4月 2010年2月 2017年4月 2020年4月	東洋製罐株式会社入社 財団法人東洋食品研究所出向 研究部食品化学研究室研究員 同上 所属 東洋食品工業短期大学出向 包装食品工学科 助教 同上 所属 同上 講師 同上 所属 同上 准教授 現在に至る 担当科目:情報処理技術、食品分析実験 、食品分析学 、食品分析実験 、卒業課題研究
	学会及び社会における活動等
現在所属してい	いる学会 日本食品科学工学会、日本食品衛生学会、日本食品微生物学会、日本農芸化学会
年 月	事項
	なし
	賞罰
年月	事項
2010年 10月 2021年 3月	日本缶詰協会技術賞 兵庫県川西警察署長より感謝状(行方不明高齢男性の捜索活動)

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 奈賀 俊人 研究分野 研究内容のキーワード セレウス菌食中毒、LC-MS、ケミカルバイオロジー 食品衛生、食品科学 包装容器詰め食品・飲料、成分変化、フレーバー分析、GC-MS、酸化制御、フードロス 教育上の能力に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 教育方法の実践例 なし 2. 作成した教科書、教材 なし 3. 教育上の能力に関す 2018年度優秀教育者賞(情報処理演習) る大学等の評価 4. 実務の経験を有する オフフレーバー研究会 第8回勉強会講師 18年7月17日 者についての特記事項 5. その他 なし 職務上の実績に関する事項 事 項 年 月 日 概 08年3月24日 高圧ガス製造保安責任者(丙種化学) 1. 資格、免許 10年11月2日 ボイラー取扱技能講習 受講 10年12月7日 普通第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習 受講 2. 特許等 なし 3. 実務の経験を有する者に なし ついての特記事項 4. その他 なし

		研	究業績等に関	する事項
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、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称	概 要
(著書)				なし
(学術論文)	共著	20年5月	Bioorg. Med Chem. Lett.	Chemical structure of hydrolysates of cereulide and their time course profile.
2論文	共著	20年2月	日本防菌防黴学会誌	LC-MS/MSによる米飯およびチャーハン中のセレウス 菌嘔吐毒,セレウリド試験法
3論文	共著	19年3月	Bioorg. Med Chem. Lett.	Synthesis of the reported structure of homocereulide and its vacuolation assay.
4論文	共著	15年12月	東洋食品工業 短期大学紀要	韃靼ソバの苦み特性と制御
(その他)				なし

	履 歴 書
フリ ガナ 氏 名	=シ カズヒロ 西 和浩
	学 歴
年 月	事項
1984年3月	尼崎市立尼崎産業高等学校(機械科)卒業
	職 歴
年 月	事項
1984年4月 1995年4月 1996年4月 2005年4月 2008年4月 2009年4月 2010年8月 2017年10月 2021年4月 現在所属してい	東洋製罐(株)高槻工場入社 製造課第3係配属 東洋製罐(株)高槻工場 製造課第1係配属 東洋製罐(株)高槻工場 製造課第2係配属 東洋製罐(株)生産本部高槻工場 製造課係長 東洋製罐(株)生産本部高槻工場 製造課係長 東洋製罐(株)生産本部高槻工場 製造2課係長 東洋製罐(株)生産本部滋賀工場 製造課係長 東洋製罐(株)生産本部滋賀工場 製造課係長 東洋食品工業短期大学包装食品工学科 講師 東洋食品工業短期大学包装食品工学科 准教授 現在に至る
. /3	無し
	賞罰
年月	事項
	無し

	孝	教 育	研究業績書			
				令和	13年5	月1日
				氏名	西	和浩
研究分野			研究内容のキーワード			
		無し				
	教育	手上の	能力に関する事項			
事項	年 月	B	概 要			
1. 教育方法の実践例			無し			
2. 作成した教科書、教材	2018年4月		密封技術1A・2A			
3. 教育上の能力に関す る大学等の評価	2019年3月 2019年9月 2020年3月		優秀教育者賞(二重巻締実習) 優秀教育者賞(密封技術2A) 優秀教育者賞(金属容器密封実習)	受賞		
4. 実務の経験を有する 者についての特記事項	2018年9月2019年8月2019年8月2019年3月		社会人育成講習会講師 二重巻締理論 締実習	二重巻締		重巻
5. その他	2019#3月		無し	或文·V用		
	職務	条上の	実績に関する事項			
事項	年 月	日	概 要			
1. 資格、免許			無し			
2. 特許等			無し			
3. 実務の経験を有する者についての特記事項			無し			
4. その他			無し			

		研	究業績等に関	する事項
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、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称	概 要
(著書)				無し
(学術論文)				無し
(その他)				無し

-	<u> </u>					
	履 歴 書					
フリ ガナ	イナツ サキコ					
氏 名	稲津 早紀子					
	学 歴					
年月	事項					
2002年3月	山口県立大学生活科学部生活環境学科 卒業					
2004年3月	山口県立大学大学院健康福祉学研究科健康福祉学専攻 修士課程修了					
2008年3月	兵庫医科大学大学院医学研究科病理系 博士課程修了 博士 (医学)					
	^r idebenone acts against growth of <i>Helicobacter pylori</i> by inhibiting its					
	respiration」					
	職 歴					
年 月	事項					
2008年4月	東洋食品工業短期大学包装食品工学科 助教					
	(担当科目:生物学・食品安全学・食品衛生実験・微生物実験・卒業研究)					
2013年4月	東洋食品工業短期大学包装食品工学科 講師					
	(担当科目:生物学・食品衛生学・微生物実験Ⅰ・微生物実験Ⅱ・卒業課題研究)					
	現在に至る					
	学会及び社会における活動等					
現在所属して	いる学会 日本食品微生物学会・日本理科教育学会					
年 月	 事 項					
(学会活動)						
2019年6月	論文査読(日本食品微生物学会より依頼)					
(社会活動)						
2016年6月	科学あそび開催:正しい手洗いの方法(認定こども園もみの木千里保育園にて)					
2017年2月	科学あそび開催:顕微鏡観察(認定こども園もみの木千里保育園にて)					
2018年5月	科学あそび開催:顕微鏡観察(川面保育所にて)					
2018年8月	科学あそび開催:梅干しが持つ抗菌効果の検証(認定こども園もみの木千里保育園にて)					
2018年8月	科学あそび開催:顕微鏡観察・細胞染色(御殿山児童館にて)					
2018年9月	科学あそび開催:顕微鏡観察(御殿山あゆみ保育園にて)					
2019年8月	科学あそび開催:納豆を調べる(東洋食品工業短期大学にて)					
2019年8月	科学あそび開催:微生物ってなあに?(御殿山児童館にて)					
2019年8月	科学あそび開催:納豆を調べる(認定こども園もみの木千里保育園にて)					
	I					

2020年1月	地域イベント参加:1.17メモリアルデー(ピピアめふにて)
2020年4月	科学あそび開催:添加物ってなあに? (東洋食品工業短期大学にて)
2020年8月	科学あそび開催:手洗い効果の検証 (東洋食品工業短期大学にて)
2020年8月	科学あそび開催:てあらいをかんがえる (認定こども園もみの木千里保育園にて)
2020年9月	体験型学習会開催:考えよう!食品添加物(公益施設ピピアめふにて)
2020年9月	体験型学習会開催:考えよう!食品添加物(東洋食品工業短期大学にて)
2021年1月	体験型学習会開催:"もしも"の時を考える 一家族で作ろう!防災計画一(公益施設ピピアめふにて)
2021年1月	地域イベント参加:PETボトル詰め飲料関連の展示(公益施設ピピアめふにて)
2021年1月	体験型学習会開催:探ろう!缶詰のヒミツ(公益施設ピピアめふにて)
2021年3月	体験型学習会:考えよう!食品添加物(御殿山児童館にて)
2021年2月・	特別授業:手洗いを考える(猪名川町立猪名川小学校にて)
3月	
5/3	
3/3	
	賞 罰
	賞罰
年月	賞 罰 事 項
	·
年月	事項
年 月 (学内表彰)	事 項
年 月 (学内表彰) 2014年度前期	事 項 優秀教育者賞受賞 優秀教育者賞受賞
年 月 (学内表彰) 2014年度前期 2014年度後期	事 項 優秀教育者賞受賞 優秀教育者賞受賞
年 月 (学内表彰) 2014年度前期 2014年度後期 2015年度前期	事 項 優秀教育者賞受賞 優秀教育者賞受賞 優秀教育者賞受賞

教育研究業績書							
			令和3年5月1日				
			氏名 稲津 早紀子				
研究分野			研究内容のキーワード				
食品微生物		微生物 教育	物 環境調査 腐敗・変敗 性状解析 HACCP 衛生 ・				
	教育上	_の能	力に関する事項				
事項	年 月 日	3	概 要				
】 1. 教育方法の実践例	2017年度		食品衛生学:予習プリントの開発と実施(以後、現在 まで改訂を経て毎年使用)				
1. 教育ガ法の失成例			微生物実験 I :予習・復習用ワークブックの開発と実施(以後、現在まで改訂を経て毎年使用)				
	2016年度		微生物実験 テキスト第9版・アセプティック飲料製造 実習テキスト第4版(本学学生用) 食品衛生1テキスト第5版・食品衛生2テキスト第5版・ 微生物実験テキスト第5版(社会人育成講習会用) 微生物実験 テキスト第1版・微生物実験 テキスト第 10版(本学学生用) 食品衛生1テキスト第6版・食品衛生2テキスト第6版・ 微生物実験テキスト第6版(社会人育成講習会用)				
2. 作成した教科書、教材	2018年度		微生物実験 テキスト第2版・微生物実験 テキスト第11版 (本学学生用) 食品衛生1テキスト第7版・微生物実験テキスト第7版 (社会人育成講習会用)				
	2019年度		微生物実験 テキスト第3版・微生物実験 テキスト第12版(本学学生用) 食品衛生1テキスト第8版・微生物実験テキスト第8版 (社会人育成講習会用)				
	2020年度		微生物実験 I テキスト第4版・微生物実験 II テキスト第 13版(本学学生用)				
3. 教育上の能力に関す る大学等の評価	2016年度前期 2016年度後期 2017年度後期 2019年度後期	期期	優秀教育者賞受賞 優秀教育者賞受賞 優秀教育者賞受賞 優秀教育者賞受賞				

				r	<u> </u>	
4. 実務の経験を有する 者についての特記事						
5. その他				なし		
		職務_	上の実	績に関	する事項	
事項		年 月	日		概 要	
1. 資格、免許						
2. 特許等						
3. 実務の経験を有する	3者に					
4. その他		2016年度		2016年度掲載「アセプティック飲料充填機内の環境調査および分離菌株の性状解析による衛生管理状態の改善」(査読付)へのアクセスランキング第6位(月間平均アクセス数:41.75)(日本食品微生物学会雑誌)		
		2018年度		る微生物	度掲載「菓子製造工場の生産中と停止中におけ 物汚染の状況」(査読付)へのアクセスランキ 3位(月間平均アクセス数:35.42)(日本食品 学会雑誌)	
		研究	業績等	等に関す	る事項	
著書、学術論文等の名 称	単著・ 共著の 別			f、発表雑 くは発表学)名称		
(著書) 1. ボトリングテクノロジー 飲料製造における充填技術と衛生管理	一部執	2019年 12月	ヌ・	会社エ ー・エ	概要:容器詰め飲料の製造に関する総合技術解説書である。飲料製造ラインにおける衛生管理やHACCPの要点、飲料容器の機能と用途、製造設備を解説した。殺菌技術や充填密封技術について最新の動向も含めてまとめられている。また、実際の飲料製造における工程管理の要点を製造現場の視点で示した。 担当部分:監修および「おわりに」執筆	

2. 実践 微生物制御による食品衛生管理	監修と 一部執 筆(単 著)	2020年 12月	株式会社エ ヌ・ ティー・エ ス	概要:食品製造現場での活用を想定した、微生物制御による食品衛生管理の総合技術解説書である。食品衛生の基礎から始まり、種々の微生物制御方法や、ブロックチェーン技術・IoT技術、予想微生物学、HACCP等を解説している。 担当部分:監修及び「はじめに」「食中毒・変敗原因微生物の基礎」執筆
(学術論文) 1. アセプティック飲料充場では、大学ののでは、大学ののでは、大学ののでは、大学ののでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の		2016年	日本食品微生物学会雑誌 33 (4), 202-208	概要:アセプティック充填方式によるボトルドウォーター製造時における充填機内の微生物汚染の程度を明らかにし、衛生管理状態の改善につなげるため、充填機内の環境調査を行った。充填機内21カ所の拭き取り検査では、2カ所から多数の一般生菌が検出された。充填機内5カ所の落下菌検査でも一般生菌が検出された。分離した菌株の遺伝子解析をした。これらの菌株の性状解析を行った。製造時に製剤がすべての報味の性状解析を行った。製造時に製剤がすべての殺菌がよる殺菌効果を有していた。製品液のみ残する殺菌効果を有しては芽胞形成菌のみ残存したが、120°C、4分間の条件では殺菌可能であった。分離した菌株の中にはボトル・ウォーターや市販茶飲料中で増殖の中にはボトル・存在した。今回分離した菌株は過酢酸製剤おる充填機内の環境殺菌の頻度や方法を見直すことで対処可能であることが示唆された。担当部分:実験および執筆全般福津早紀子、松永藤彦

2. 変敗コーンペーストから分離された Paenibacillus 属の 生育性状解明(査読付)	共著	2017年	日本食品微生物学会雑誌 34(2),126-130	概要:コーンペーストの変敗事故が発生し、原因微生物としてPaenibacillus属が検出された。また変敗コーンペーストはpHの低下が確認された。Paenibacillus属による食品変敗に関する知見は乏しく、我々は変敗事故防止策を構築するため、分離した菌株の生育性状解析を試みた。分離菌株の芽胞を標準品コーンペーストに接種し、変敗再現試験を行ったところ、低温(4°Cおよび10°C)で静置した場合、菌の増殖とpHの低下が確認された。また分離菌株の生育可能温度域を調査したところ、2.5°C付近から40°C付近であることが明らかとなった。そしてコーンペースト製造時に使用されている7種類の薬剤に対する感受性について検証したところ、分離菌株の栄養細胞と芽胞の両方に効果を発揮するものは1種類のみであった。さらにコーンペースト製造時の殺菌条件である140°C、8秒間と同等のFO値である120°C、13.3分間の加熱処理を行ったところ、分離菌株の芽胞は耐熱性を示さなかった。担当部分:実験および執筆全般福津早紀子、竹谷早稀、松永藤彦
3. 蛍光ハンドローションを用いた手洗い教室(査読付)	共著	2017年	業短大学紀	概要:蛍光ハンドローションを用いて5歳児園児を対象とした手洗い教室を実施した。今回の実施状況から、対象とした保育園の園児は理解力・習得力を十分に備えており、今まで行っていた手洗いを自分なりに評価するなど、手洗い指導に関する一定の成果が得られた。保育園の職員からは、園児の手洗いに対する意識が向上した、理解力が身に付いている5歳児を対象に行ったことが良かった、手洗いの効果を視覚的に評価できたことは職員にとっても有意義であった、といった意見があった。担当部分:実験および執筆全般福津早紀子、松永藤彦

4. 菓子製造工場の生産中と停止中における微生物汚染状況(査読付)	共著	2018年	日本食品微 生物学会雑 誌 35(3), 149-153	概要:菓子製造工場内の繁忙期生産中と閑散期生産停止中に微生物汚染の状況について調査した。一般生菌数(浮遊菌調査)と塵埃数は繁忙期の生産中で多く、真菌数(浮遊菌調査)は閑散期でも繁忙期と同程度検出された。拭き取り検査では、閑散期生産停止中でも多くの一般生菌が検出された。以上の検査結果から、工場内の陽圧管理や、機器類の洗浄・殺菌工程見直しが必要であることがわかった。 担当部分:実験および執筆全般 稲津早紀子、青木瀬那、松永藤彦
5. 乳化剤を用いた Clostridium pasteurianum の増 殖抑制(査読付)	共著	2019年	東洋食品工業短大学紀要第5号	概要:3種類の乳化剤(P-1670,モノエステル-P,M-1695)を用いてClostridium pasteurianum に対する抗菌効果について検証した。すべての乳化剤で添加濃度50ppmの時,4D程度の抗菌効果が見られた。栄養細胞と芽胞で効果に差はなかった。乳化剤の抗菌作用は、細胞の短小化を伴い、短小化した細胞にはコロニー形成能が消失していることがわかった。使用した乳化剤の違いによる抗菌効果への影響はなかった。 担当部分:実験および執筆全般 稲津早紀子、出野剣矢、松永藤彦
6. アガベシロップより分離された耐熱性好酸性菌の性状(査読付)	共著	2021年	日本食品微 生物学会雑 誌 38(1), 9-12	概要:アガベシロップから分離された Alicyclobacillus属菌株の性状解析を行った。 グアイアコール産生能はなかったものの,酸性 飲料中で増殖し変敗を起こすことがわかった。 生育条件や耐熱性を明らかにし,変敗防止のた めの基礎データを得た。 担当部分:実験およびディスカッション,研究 コーディネート,執筆 松永藤彦、島田卓興、 <u>稲津早紀子</u>
(その他) (依頼講演) 1. 微生物の世界一ヒトの健康をも左右する小さな生き物たち一	単独	2019年 11月	宝塚市立東公民館	概要:微生物、それは肉眼では見ることができない微小な生き物の総称です。微生物には多様な種が存在し、あらゆる場所に生息しています。微生物は私たちヒトとも共生しており、非常に強い繋がりがあります。あなたにとって一番身近な"いきもの"は、あなたの側にいる誰かではなく、あなたと共生する微生物たちなのです。彼らとうまく付き合うためには彼らを良く知ることが大切です。

(総説) 1. 微生物との付き合い方一食品製造現場における微生物コントロールを目指して一	単著	2019年 6月	クリーンテ クノロジー	概要:食品の変敗事故や食中毒事件には多くの場合、微生物が関与している。食品製造現場で適切に微生物をコントロールするためには、現場の汚染状況を把握し、適切な環境を維持すること、そして課題発見を見逃さないことが重要だ。
(学会発表) 1. 菓子製造工場の生産中と停止中における微生物汚染状況(口頭)	_	2018年 10月	第39回日本食品微生物学会学術総会	概要:菓子製造工場内の繁忙期生産中と閑散期生産停止中に微生物汚染の状況について調査した。一般生菌数(浮遊菌調査)と塵埃数は繁忙期の生産中で多く、真菌数(浮遊菌調査)は閑散期でも繁忙期と同程度検出された。拭き取り検査では、閑散期生産停止中でも多くの一般生菌が検出された。以上の検査結果から、工場内の陽圧管理や、機器類の洗浄・殺菌工程見直しが必要であることがわかった。 担当部分:実験全般 稲津早紀子、青木瀬那、松永藤彦
2. 高等教育における 生物学での教育実 践一主体的な学びを 目指して一	単独	2020年 11月	2020年度日本理科教育学会近畿支部大会	概要:生物学では、主体的に学習に取り組むことを修得目標の1つに掲げている。授業を構築する際には、授業展開の工夫、グループディスカッションの導入、予習課題や理解度チェックの実施、などを取り入れた。授業評価アンケートの結果から、講義全体の満足度は高く、学生が講義内容に興味を持てたこと、生物学の受講を通して得るものがあったことがわかった。また、学生による自己評価では、多くの学生が主体的に学習に取り組めたと回答した。今回の取り組みは、学びの主体性を高めることに一定の効果があったと考えられる。 <u>稲津早紀子</u>
(受託研究) 1. 変敗原因微生物の耐熱性調査 (外部研究資金の獲得)	_	2016年	_	A社の依頼により、製品の変敗原因となる微生物について、芽胞の耐熱性を調査するとともに、耐熱性調査の方法を指導した。 担当部分:実験全体、ディスカッション 松永藤彦、 <u>稲津早紀子</u>

1. "食"を科学する 一発見しよう!"食"の 魅力-	微生物 グルー プ	2020年	公益財団法 人キユー ピーみらい たまご財団	概要:食卓に並ぶ様々な食べ物について様々な 視点で考え、実験や調理を通じて"食"を科学 し、"食"の魅力が発見できる体験型学習を開催 する、参加者の心に残り、食事の場で話題にな るようなプログラムを開発し、地域に根ざした 活動を目指す、 <u>稲津早紀子</u> 、松永藤彦
2. "もしも"の時を考える 一家族で作ろう!防災計画-	微生物 グルー プ	2020年		概要:"もしもの時"を家族で考え,"もしもの時"に家族で備える重要性を説く.防災マップの作成,ライフライン停止時を想定した非常時持ち出しリストの作成などを実施し,「〇〇家の防災BOOK」を完成させる.また,避難生活中の疑似体験も行う. 超津早紀子,松永藤彦

	履							
フリ ガナ 氏 名	g=オカ ミツオ 谷岡 光雄							
	学 歴							
年 月	事 項							
1975年3月	東洋食品工業短期大学卒							
年 月	事 項							
1975年4月 1979年2月 2010年10月 2013年10月	1979年2月 東洋製罐(株)開発本部 2010年10月 トーヨーセイカン(タイランド)出向							
	学会及び社会における活動等							
現在所属してい	いる学会							
年 月	事項							
	無し							
	賞罰							
年 月	事項							
	無し							

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 谷岡 光雄 研究分野 研究内容のキーワード 食品及び飲料の充填殺菌システムの研究 食品、飲料、充填、殺菌 教育上の能力に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 教育方法の実践例 2014年4月 アセプティック飲料製造実習 2. 作成した教科書、教材 2014年4月 食品製造実習 3. 教育上の能力に関す る大学等の評価 社会人育成講習講習会講師 食品製造概論 缶詰製造技術講習会 4. 実務の経験を有する 2016年8月~ 外国人向け技術講習会 者についての特記事項 2019年3月 アセプティック充填技術講習会 レトルト講習会講師 食品製造概論 5. その他 無し 職務上の実績に関する事項 要 事 項 年 月 日 概 1. 資格、免許 無し 登録特許:10件程度 2. 特許等 海外特許: 2件 3. 実務の経験を有する者に 無し ついての特記事項 無し 4. その他

研究業績等に関する事項							
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、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称	概要			
(著書)				無し			
(学術論文)				無し			
(その他)				無し			

	履						
フリ ガナ 氏 名	タナカ カズタダ 田中 一忠						
	学 歴						
年 月	事項						
1985年3月	大阪府立茨木工業高等学校卒業						
	職 歴						
年 月	事 項						
1985年4月 1995年11月 2010年4月 2015年10月 2019年9月 現在所属してい	東洋製罐(株)茨木工場入社 製造第2課製缶第4係 配属 東洋製罐(株)茨木工場 製造第1課第2工程 転課 東洋製罐(株)茨木工場 製造第1課 係長 東洋製罐(株)茨木工場 製造第1課 課長 東洋食品工業短期大学講師 出向 現在に至る 学会及び社会における活動等						
年 月							
	なし						
	賞罰						
年 月	事項						
	なし						

			教育	研究業績書					
							令	和3年5	月1日
							氏名	田中	一忠
研究分野				— 石	开究内容のキー	-ワード	,		
			なし						
		教:	— 育上σ)能力に関する事	項				
事項	年	月	日		概	要			
1. 教育方法の実践例				なし					
2. 作成した教科書、教材				<i>,,</i>					
3. 教育上の能力に関す る大学等の評価				<i>11</i>					
4. 実務の経験を有する 者についての特記事項				<i>,,</i>					
5. その他				II					
	_	職	- 務上σ)実績に関する事	項			_	
事項	年	月	日		概	要			
1. 資格、免許				なし					
2. 特許等				<i>11</i>					
3. 実務の経験を有する者についての特記事項				<i>,,</i>					
4. その他				<i>,,</i>					

研究業績等に関する事項							
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、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称	概要			
(著書)				なし			
(学術論文)				"			
(その他)				"			

				履	歴	書				
フリ ガナ 氏 名						シマ 島	ムツユキ 睦之			
				学		歴				
年 月					事		項			
1990年3月	国立鹿児島	大学農	学部修士	上課程	卒業					
				職		歴				
年 月					事		項			
1990年4月 ~ 2019年10月	東洋製罐((株)勤	務=最終	冬 役職	品質保	証課	係長			
2019年10月 ~ 2021年3月	東罐興業((株)勤	務=本社	土品質倪	呆証室G	L				
2021年4月	東洋食品工	業短期	大学包装	き食品 コ	□学科(¦	出向)	=講師	現在に	至る	
			学 会 及	び社	会にお	おける	る活動	等		
現在所属してい	いる学会									
年 月					事		項			
				賞		罰				
年 月					事		項			

教育研究業績書								
				É	令和3年5	月1日		
				氏名	福島	睦之		
研究分野			研究内容のキーワード					
統計学・品質管理・食品包装容器								
		手上の)能力に関する事項					
事項	年 月	日	概要					
1. 教育方法の実践例								
2. 作成した教科書、教材								
3. 教育上の能力に関す る大学等の評価								
4. 実務の経験を有する 者についての特記事項								
5. その他								
	—— 職	 务上の	実績に関する事項					
事項	年 月	日	概要					
1. 資格、免許	1990年3	3月	高校理科 1 級 教員免許 取得					
2. 特許等								
3. 実務の経験を有する者についての特記事項			統計学(検定・推定等データ処理) 品質管理					
4. その他								

研究業績等に関する事項							
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、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称		既	要	
(著書)							
(学術論文)							
(その他)							

	履 歴 書					
フリ ガナ 氏 名	スェカネ サチコ 末兼 幸子					
	学 歴					
年 月	事項					
1984年3月	岡山大学農学部園芸学科 卒業					
	職 歴					
年 月	事項					
1984年4月 2006年4月 2011年4月	東洋食品工業短期大学へ異動					
	学会及び社会における活動等					
現在所属してい	いる学会 日本分析化学会					
年 月	事項					
	賞罰					
年 月	事項					
	無し					

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 末兼 幸子 研究分野 研究内容のキーワード 分析化学 包装容器詰食品、香気成分、加工・保存による成分変化 教育上の能力に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 教育方法の実践例 2019年 2. 作成した教科書、教材 「食品法規丨」 東洋食品工業短期大学出版 2020年 3. 教育上の能力に関す 2018年度優秀教育者賞(食品化学) る大学等の評価 4. 実務の経験を有する 者についての特記事項 5. その他 職務上の実績に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 2015年12月 公害防止管理者(水質・2級) 2016年8月 危険物取扱者 乙4類 1. 資格、免許 2018年12月 公害防止管理者(大気・2級) 2019年11月 食品表示検定 中級 2. 特許等 3. 実務の経験を有する者に ついての特記事項 4. その他

研究業績等に関する事項							
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、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称		既	要	
(著書)							
(学術論文)							
(その他)							

	履
フリ ガナ 氏 名	シォノ ツョシ 塩野 剛
	学 歴
年 月	事項
2014年3月	神戸大学大学院海事科学研究科海事科学専攻 博士前期課程修了
	職 歴
年 月	事項
2014年4月	東洋食品工業短期大学 包装食品工学科 助教 現在に至る
	学会及び社会における活動等
現在所属してい	Nる学会 日本包装学会、日本トライボロジー学会
年 月	事項
	無し
	賞罰
年 月	事 項
	無し

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 塩野 剛 研究分野 研究内容のキーワード 潤滑油に関するトライボロジー トライボロジー、摩擦、摩耗、潤滑、潤滑油、植物油 教育上の能力に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 教育方法の実践例 無し 2. 作成した教科書、教材 無し 2015年11月 「物理学」優秀教育者賞受賞 3. 教育上の能力に関す 「密封技術IA」、「二重巻締実習」優秀教育者賞受賞 2019年3月 る大学等の評価 2020年3月 「金属容器密封実習」優秀教育者賞受賞 4. 実務の経験を有する 者についての特記事項 5. その他 無し 職務上の実績に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 資格、免許 無し 2. 特許等 無し 3. 実務の経験を有する者に ついての特記事項 4. その他 無し

	研究業績等に関する事項							
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、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称	概 要				
(著書)								
(その他)] 「キャップ (Cap)」	単著	2020年 12月 1日	日本包装学 会発行 日本包装学 会誌 Vol.29,No. 6	日本包装学会誌にて「環境に配慮した食品包装、食品包装用材料」と題して特集号を企画することとなった。企画の一部として用語集を掲載するにあたり「キャップ(Cap)」の用語解説に関して投稿した。キャップの基本的機能の解説から始まり、金属キャップ、プラスチックキャップの特徴や機能、その勘合構造から機能別にどのように分類できるかをまとめた。またキャップごとに具体的な用途の整理を表で提示し、用語集として初心者がキャップを理解できるよう、表現の配慮を行っている。				

	履 歴 書							
ァリ ガナ 氏 名	エスミートモミ 江角 友美							
	学 歴							
年 月	事項							
2015年3月	奈良女子大学大学院 人間文化研究科食物栄養学専攻 博士前期課程修了							
	職							
年 月	事項							
2015年4月	〒4月 東洋食品工業短期大学包装食品工学科 助教 食品製造実習、実践フードプロセス実習、卒業課題研究、食品原料を担当 現在に至る							
	学会及び社会における活動等							
現在所属してい	いる学会日本食品科学工学会、日本調理科学会							
年 月	事項							
	無し							
	賞罰							
年 月	事 項							
	無し							

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 江角 友美 研究分野 研究内容のキーワード 食品加工と嗜好成分の研究 食品加工、食品成分 教育上の能力に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 2016年~2019年8月 夏休み!家族でつくろう「シーチキン」キャンペー ン講師 1. 教育方法の実践例 2018年~2019年7月 川西市川西南公民館「夏休み子ども教室」缶詰のし くみを学ぶ 講師 |2. 作成した教科書、教材 無し 3. 教育上の能力に関す 2015年後期 優秀教育者賞 る大学等の評価 2019年前期 2015~2019年8,9月 社会人育成講習会講師 食品製造実習 4. 実務の経験を有する 2015~2019年9月 外国人研修 アドバンスコース 食品製造実習 者についての特記事項 2016~2019年3月 外国人研修 トレーニングコース 食品製造実習 5. その他 無し 職務上の実績に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 資格、免許 2015年12月15日 第2種公害防止管理者(水質) 2. 特許等 無し 3. 実務の経験を有する者に 無し ついての特記事項 4. その他 無し

研究業績等に関する事項								
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、発表雑誌等 又は発表学会等の名 称	概 要				
(著書)				無し				
(学術論文)				無し				
(その他) 1平成30年度東洋食 品研究所研究助成報 告		2021.3.31		タケノコのえぐみ成分の同定を目的とし、 えぐみ成分の分画方法の検討と判明した性 質について報告した。				

	履 歴 書						
フリ ガナ 氏 名	_{カワウチ} ョゥコ 川内 暢子						
	学 歴						
年 月	事項						
2010年3月2012年3月2015年3月2020年3月2020年7月	東海大学 工学部 生命化学科卒業 東海大学大学院 工学研究科工業化学専攻修了 東海大学大学院 総合理工学研究科 総合理工学専攻修了(理学博士) 博士論文「人工糖脂質を用いたC-型レクチン受容体SIGNR1の糖鎖結合選択性の解析に関する研究」 女子栄養大学 栄養学部 実践栄養学科卒業 管理栄養士取得(登録番号 第253203号)						
	職 歴						
年 月	事 項						
2013年4月 ~2015年3月 2015年4月 ~2016年3月 2020年4月 ~2021年3月 2021年4月	東海大学 糖鎖科学研究所 RA 東海大学 工学部生命化学科 特別研究員 女子栄養大学 臨時職員 東洋食品工業短期大学 包装食品工学科 助教 現在に至る						
	学会及び社会における活動等						
現在所属してい	\る学会 日本栄養・食糧学会						
年 月							
	なし						
	賞罰						
年 月	事 項						
	なし						

教育研究業績書								
				令和	和3年5月	月1日		
				氏名	川内	暢子		
研究分野			研究内容のキーワード					
生体内イミダゾールジペプチト	ドの機能解析	イミダ゛	ゾールジペプチド、生体内機能解析、	. 代謝				
	教育	≨上の能	と力に関する事項					
事項	年 月	日	概要					
1. 教育方法の実践例			なし					
2. 作成した教科書、教材			なし					
3. 教育上の能力に関す る大学等の評価			なし					
4. 実務の経験を有する 者についての特記事項			なし					
5. その他			なし					
	職務	条上の実						
事項	年 月	日	概要					
1. 資格、免許	2020年7月	10日	管理栄養士					
2. 特許等			なし					
3. 実務の経験を有する者についての特記事項			なし					
4. その他			なし					

研究業績等に関する事項							
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、発表雑誌 等又は発表学会等 の名称	概要			
(著書)				なし			
(学術論文)				なし			
(その他)				なし			

履 歴 書						
フリ ガナ 氏 名	^{ウラ チヒロ} 浦 千 尋					
·						
年 月	事項					
2012年3月 2021年3月	大阪樟蔭女子大学 学芸学部 食物栄養専攻 卒業 大阪樟蔭女子大学大学院 人間科学研究科 人間栄養学専攻 修了(修士:人間栄養 学)					
職 歴						
年 月	事項					
2012年4月 2017年4月 2021年4月	学校法人樟蔭学園 大阪樟蔭女子大学 助手(~2017年3月) 学校法人光華女子学園 京都光華女子大学 助手(~2021年3月) 東洋食品工業短期大学包装食品工学科 助教 現在に至る					
学 会 及 び 社 会 に お け る 活 動 等						
現在所属してい	いる学会 日本栄養改善学会、日本ビタミン学会、日本骨粗鬆症学会					
年 月	事項					
	特になし					
年 月	事項					
	特になし					

教育研究業績書 令和3年5月1日 氏名 浦 千尋 研究分野 研究内容のキーワード 公衆衛生 ビタミンD、食品化学、疲労 教育上の能力に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 教育方法の実践例 特になし 2. 作成した教科書、教材 特になし 3. 教育上の能力に関す る大学等の評価 4. 実務の経験を有する 特になし 者についての特記事項 5. その他 特になし 職務上の実績に関する事項 事 項 年 月 日 概 要 1. 資格、免許 2012年5月 管理栄養士免許 2. 特許等 特になし 3. 実務の経験を有する者に 特になし ついての特記事項 4. その他 特になし

研究業績等に関する事項					
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、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称	概 要	
(著書)					
(学術論文) 1.クマゼミを用いた食用昆虫の栄養成分分析および昆虫食に関するアンケート(査読付)	人 大著 人	2017年4月	日本臨床栄養 学会誌 Vol.38 No.1	昆虫の栄養学的意義を解明する一環として、クマゼミの栄養価を検討し、昆虫食に関する食経験や意識などについてのアンケート調査を行った。 担当部分:実験	
2.食用昆虫の微生物検 査による安全性評価と 養殖法および栄養成分 の検討	共著	2017年4月	日本臨床栄養 学会誌 Vol.39 No.1	食用昆虫の安全性を検討するため微生物検査を行った。将来の安定供給を目指してコオロギの養殖法を検討するとともに、飼料の違いが与える栄養価への影響を検討した。 担当部分:実験	
(その他) 1.小学生高学年の好き な野菜と嫌いな野菜の 意識調査	共著	2020年7月	日本食品保蔵 科学会誌 Vol.46 No.5	「学童期における嫌いな野菜をなくす」ことを目的に 高学年の小学生および保護者を対象にアンケートを実 施した。 担当部分:アンケート調査	