

**平成30年度**  
**山形大学農学部 食料生命環境学科**  
**安全農産物生産学コース・食農環境マネジメント学コース 卒業論文**  
**山形大学大学院 農学研究科 生物生産学専攻 修士論文**  
**ポスター発表会 プログラム**  
**日 時:2019年2月22日(金)13:00~**  
**場 所:グランド・エル・サン**

●卒業論文(安全農産物生産学コース)

分野	発表者	ポスター番号	発表題目
畜産	天野 瑠佳	101	飼料用米の低コスト生産を目的とした乾燥調製経費削減技術の検討
観賞植物	伊坂 有喜	102	啓翁桜切枝の高品質化とアーモンドの切枝促成に関する研究
畜産	怡田 美瑞樹	103	卵用鶏における高タンパク米と柿皮の給与が産卵と卵質に与える影響
果樹園芸	後村 梓央理	104	山形県在来マクワウリ「シマウリ」の生育および果実特性に関する基礎研究
作物	浦崎 純平	105	水稻に対する基肥一発体系における可変基肥施肥とスラグ施用効果
畜産	江連 穰	106	低βカロテンWCS用イネ新系統の寒冷地水田における適応性の検討
栽培土壌	遠藤 直哉	107	稈長の異なる水稻2品種における重窒素を用いた追肥窒素吸収に関する検討
作物	遠藤 祐	108	水稻における塩分付着害軽減のための品種選抜法の検討とそれを用いた品種開発
栽培土壌	岡村 一輝	109	移植前水管理が水田の窒素動態に与える影響
観賞植物	河角 さや夏	110	発芽直後の植物成長調節物質および施肥処理がササリンドウの分枝に及ぼす影響
観賞植物	河村 拓真	111	ミニクラメンの異なる生育段階における施肥の効果
植物病理	木田 理紗子	112	バラ病害に対する電解次亜塩素酸水の処理方法と防除効果の検討
作物	草野 琢磨	113	画像解析による地力窒素の評価について
畜産	倉石 好	114	飼料用玄米および規格外落花生の給与がブロイラーの肉質に及ぼす影響
生産機械	黒岩 勇斗	115	水田転換畑でのエダマメ直播栽培と人工知能(AI)によるエダマメ莢の検出に関する研究
生産機械	桑原 一樹	116	人工知能(AI)を用いたベニバナ花卉収穫ロボットの開発
果樹園芸	小鹿 なつめ	117	常温通風乾燥機を利用した山形県在来カキのドライフルーツの開発
畜産	齋藤 柚香	118	山形大学発ウイナーソーセージの理化学特性と官能特性の解明

栽培 土壌	佐川 聖人	119	水稲栽培による年間の土壌環境の変化が施用有機物の分解に与える影響
生産 機械	佐藤 晴菜	120	水稲の代かき同時散播技術の確立
果樹 園芸	里村 桃子	121	カキ‘次郎’における通常花ならびに遅れ花由来果実の発育と品質に関する研究
果樹 園芸	清水 誠太	122	SSRマーカーを利用した自家他家混合受粉に由来するミツバアケビ後代の花粉親の推定
果樹 園芸	清水 春希	123	山形県におけるオウトウの生産および加工利用に関する調査研究
作物	鈴木 晃太	124	水稲栽培への植物燃焼灰（ヨシ、ススキ等）を用いた養分供給に関する研究
植物 病理	鈴木 寛人	125	ドローンを用いたイネいもち病被害度評価による適期防除技術の実証
畜産	田島 知弦	126	庄内地域における子実利用を目的としたトウモロコシ品種の比較
果樹 園芸	田村 七海	127	オウトウの果皮色に関わる転写因子 <i>PavMyb10.1</i> の遺伝子型判別
栽培 土壌	東海林 藍	128	地力活用型窒素管理の幼穂分化期追肥が水稲の乾物生産に与える影響
栽培 土壌	徳橋 貴幸	129	飼料用米栽培における鶏ふん焼却灰のリン・カリ肥料代替効果
植物 病理	内藤 堯	130	イネ紋枯病の被害が収量・品質に及ぼす影響と発生予察
作物	中山 堅斗	131	水稲の塩吸収害耐性系統におけるケイ酸の有無と塩濃度条件の違いが塩害軽減に及ぼす影響
野菜 園芸	西崎 滉典	132	葉果比がつやなし果の発生に及ぼす影響
畜産	西野 瞭	133	自給飼料を活用した黒毛和種の繁殖牛と育成牛向け発酵TMRに関する研究
野菜 園芸	新田 藍	134	ホルモン処理がトマトのつやなし果に及ぼす影響
植物 病理	野尻 由美佳	135	電解次亜塩素酸水およびケイ酸資材の複合処理がキュウリうどんこ病に及ぼす影響
動物 生態	福田 拓己	136	マルタニシの体サイズがアメリカザリガニによる捕食への脆弱性に及ぼす影響～苛烈な侵入生物と死に抗うタニシ～
動物 生態	星 正紀	137	マルタニシが生息環境の遷移と5種ミジンコの生活史特性に及ぼす影響—タニシから始まる生態系—
植物 病理	渡部 真帆	138	BMW（バクテリアミネラルウォーター）生物活性水による水稲栽培と病害防除効果
果樹 園芸	武田 大樹	139	オウトウの培養花粉管内における自家不和合性関連タンパク質のユビキチン化の解析
作物	小口 祥平	140	断根処理が水稲の収量に及ぼす影響

## ●卒業論文(食農環境マネジメント学コース)

分野	発表者	ポスター番号	発表題目
食農環境	阿部 彩月	201	農村女性のワーク・ライフ・バランスの現状と課題 -山形県庄内地方を例に-
食農環境	阿部 大樹	202	高齢者における買い物環境と食生活に及ぼす影響 ～山形県酒田市中心部を事例に～
食農環境	阿部 雄輝	203	山形県における村山方言の実態-東西の方言を比べて-
食農環境	馬野 勝弥	204	集落営農の経営継承プロセスと課題
食農環境	遠藤 佳祐	205	社会の変化、地域の変化の中での、農家の営農と生活 -当事者の目線の先に、営農継続や離農決断の経緯を探る-
食農環境	菊地 和花	206	アニマルウェルフェアの概念を含む飼養管理基準から見た山形県の酪農の現状
食農環境	後藤 孝章	207	加工・業務用野菜の現状 -JA庄内たがわの枝豆生産を対象として-
食農環境	須藤 楓	208	変化し続ける時代の中で受け継がれていく歴史とは -古民家と郷土食の店大松屋を事例として-
食農環境	高田 美里	209	労働と幸福度の関係とその性別差
食農環境	高橋 桃子	210	在来野菜の復活と地域ブランド化に向けた取組 -藤沢カブを事例に-
食農環境	田中 寛優	211	おとう栽培農家におけるシャインマスカット導入の現状と課題 -山形県東根市を事例に-
食農環境	二反田 洋平	212	古着小売店集積の形成過程と広域的集客力 -東京都高円寺を事例として-
食農環境	星 航希	213	新規就農者の経営定着の課題
食農環境	三浦 麻未	214	集落営農における後継者のネットワーク形成の特徴
食農環境	矢口 凌	215	農産物直売所における消費者の購買行動 -産直あぐりを事例として-
食農環境	劉 江	216	ショッピングサイトを対象として赤色の利用状況の調査と考察 -脳科学と意思決定論と人間の本能と言った側面からの関連性の論証や利用性の展望-

### ○修士論文(安全農産物生産学コース)

分野	発表者	ポスター番号	発表題目
畜産	小野 恵美	301	規格外バレイショを飼料とした肥育豚の生産に関する研究
畜産	久保 聖諒	302	卵用鶏における動物性飼料の給与が卵の生産性と品質、官能特性に及ぼす影響
植物病理	田 朋恵	303	ケイ酸資材混合豚糞堆肥の施用がキュウリうどんこ病の発病に及ぼす影響
作物	林 智裕	304	ケイ酸吸収促進剤が水稻の生育・収量および成分吸収に及ぼす影響に関する研究
畜産	福室 絢大	305	山形県における極短穂ホールクロップサイレージ用イネ品種および新系統の適応性の検討
栽培土壌	DUARTE HIDERALDO SALOMAO	306	Effect of N application methods and straw management on rice productivity and soil fertility in irrigated lowland

### ○修士論文(食農環境マネジメント学コース)

分野	発表者	ポスター番号	発表題目
食農環境	蔡 韜	401	中国の食品安全リスクコミュニケーションにおけるニューメディアの役割
食農環境	範 瀨予	402	食品スーパーにおける食品リサイクルの対応と課題
食農環境	HILDA YENJONG TANSI	403	Impact of Farmers' Organization on rice production in Cameroon: the case of Ndop Plain
食農環境	NGUYEN LE HANG	404	ベトナムにおけるバナナ輸出の供給市場構造及び競争力に関する実証研究～中国、ロシア、日本市場を事例として～
食農環境	ROSALIA NATALIA SELEKY	405	Farm Succession and Retirement in Indonesia: A Case study of Sleman District, Special Region of Yogyakarta
食農環境	TRAN THI TUYEN	406	Human resource management of Japanese agricultural companies in Vietnam: Case study of Lam Dong Province
食農環境	VU THI HOAI THU	407	地場産大豆のフードシステムー山形県庄内地域を事例としてー