

## 1 交流事業

### (1) 第15回農業総合センターまつり

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、規模を縮小して開催した。

会場	開催月日	入場者数	内 容
本部	9/ 2(金)～ 3(土)	230人 104人(2日) 126人(3日)	技術移転セミナー、家庭菜園セミナー、有機農業理解促進ミニ講座、センターツアー、農業技術相談、サツマイモ収穫体験、UV樹脂細工体験
果樹研究所	9/ 9(金)	78人	技術移転セミナー、ほ場案内、研究成果展示

### (2) 農的楽しみセミナー

回	開催日	内 容	講 師	参加人数
1	6/28	ブルーベリー栽培の基礎	南 春菜	14名
2	8/ 2	夏秋野菜の管理方法	石井 詩歩	13名
3	9/15	家庭でできる肥料づくり	柳内 柚香	8名
4	12/ 1	ブルーベリーのせん定	南 春菜	4名

### (3) 子どもアグリ科学教室 開催なし

### (4) イモ掘り体験学習

月 日	内 容	講 師	保育園名	参加児童数
10/12	サツマイモ収穫体験	企画経営部企画技術科 野田 智美	鉄道弘済会 郡山保育所 (若竹保育園)	19名

### (5) 第13回田んぼの学校

※ 郡山市立高倉小学校の5年生児童を対象とした。

回	月 日	内 容	講 師	参加人数
1	5/24	講義「米作りについて1」 実習「田植え」	作物園芸部稲作科 鈴木 幸雄	6名
2	6/14	講義「米作りについて2」 実習「田車による除草作業」	作物園芸部稲作科 鈴木 幸雄	6名
3	10/11	実習「稲刈りとはせ掛け作業」	作物園芸部稲作科 鈴木 幸雄	5名
4	11/ 7	講義・実習「お米の食べ比べ」	作物園芸部品種開発科 松崎 拓真	6名

### (6) 農業総合センター農業短期大学の取組

回	月 日	内 容	講 師	参加人数
1	5/26	サツマイモ植付け体験(中島幼稚園)	乗田 和志	85名
2	5/31	サツマイモ植付け体験(認定こども園ポプラの木)	乗田 和志	29名
3	10/13	サツマイモ収穫体験(中島幼稚園)	乗田 和志	88名
4	10/24	サツマイモ収穫体験(認定こども園ポプラの木)	乗田 和志	27名
9	8月～ 11月	講義 矢吹町との連携 実習 フロンティア農園(野菜作り)6回	安田 康二	82名

## 2 視察見学者の受入状況

月	本部					果樹研究所					畜産研究所				
	団体数				人数	団体数				人数	団体数				人数
	県内	県外		計		県内	県外		計		県内	県外		計	
	国内	国外			国内	国外			国内	国外					
4月	1	2	0	3	15	1	0	0	1	2	0	0	0	0	
5月	1	1	0	2	12	2	1	0	7	9	0	0	0	0	
6月	5	0	0	5	171	1	2	0	7	8	1	0	0	1	
7月	4	4	1	9	77	6	1	0	61	67	1	0	0	1	
8月	13	2	0	15	68	2	1	0	5	7	1	0	0	1	
9月	8	3	0	11	107	3	1	0	8	11	1	0	0	1	
10月	3	7	2	12	163	5	1	0	11	16	0	0	0	0	
11月	3	3	1	7	102	5	0	0	24	29	0	0	0	0	
12月	2	1	0	3	18	2	1	0	9	11	1	0	0	1	
1月	2	1	1	4	13	2	0	0	2	4	0	0	0	0	
2月	3	3	1	7	71	1	2	0	18	19	0	0	0	0	
3月	1	2	2	5	29	0	4	0	51	51	0	0	0	0	
計	46	29	8	83	846	30	14	0	204	234	5	0	0	5	
月	会津地域研究所					浜地域研究所					浜地域農業再生研究センター				
	団体数				人数	団体数				人数	団体数				人数
	県内	県外		計		県内	県外		計		県内	県外		計	
	国内	国外			国内	国外			国内	国外					
4月	2	1	0	3	25	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
5月	1	1	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
6月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7月	1	1	0	2	23	1	0	0	1	1	1	0	0	1	
8月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
9月	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12月	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
1月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
2月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
計	4	5	0	9	59	1	0	0	1	1	6	9	0	9	

注1) 人数は個人見学者と団体見学者の合計。畜産研究所は沼尻分場を含む。

注2) オンラインツアーへの対応含む(本部)。

## 3 施設の利用状況

(1) 多目的ホール、大会議室  
ア 件数及び利用者数

月	農業関係		一般		県関係		合計	
	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
4月	4	160	8	467	5	195	17	822
5月	7	605	18	1,169	8	410	33	2,184
6月	14	620	22	1,510	8	255	44	2,385
7月	8	360	15	925	10	800	33	2,085
8月	2	100	19	1,370	3	136	24	1,606
9月	2	110	10	607	6	300	18	1,017
10月	2	200	24	1,978	138	335	164	2,513
11月	3	65	15	1,223	13	815	31	2,103
12月	1	40	16	1,162	8	350	25	1,552
1月	0	0	6	482	12	660	18	1,142
2月	9	554	7	565	8	355	24	1,474
3月	6	390	4	273	6	320	16	983
合計	58	3,204	164	11,731	225	4,931	447	19,866

イ 会場別（多目的ホール）

月	農業関係		一般		県関係		合計	
	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
4月	0	0	3	230	4	185	7	415
5月	4	305	9	685	3	190	16	1,180
6月	4	200	14	1,175	1	25	19	1,400
7月	3	200	7	450	7	620	17	1,270
8月	1	50	9	710	1	80	11	840
9月	2	110	3	330	4	200	9	640
10月	2	200	15	1,243	133	170	150	1,613
11月	1	15	9	923	8	640	18	1,578
12月	1	40	10	917	2	130	13	1,087
1月	0	0	3	400	6	350	9	750
2月	4	330	4	340	4	260	12	930
3月	2	150	2	123	3	260	7	533
合計	24	1,600	88	7,526	176	3,110	288	12,236

ウ 会場別（大会議室）

月	農業関係		一般		県関係		合計	
	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
4月	4	160	5	237	1	10	10	407
5月	3	300	9	484	5	220	17	1004
6月	10	420	8	335	7	230	25	985
7月	5	160	8	475	3	180	16	815
8月	1	50	10	660	2	56	13	766
9月	0	0	7	277	2	100	9	377
10月	0	0	9	735	5	165	14	900
11月	2	50	6	300	5	175	13	525
12月	0	0	6	245	6	220	12	465
1月	0	0	3	82	6	310	9	392
2月	5	224	3	225	4	95	12	544
3月	4	240	2	150	3	60	9	450
合計	34	1,604	76	4,205	49	1821	159	7,630

(2) 開放実験室 (利用件数)

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
件数	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	4	9

(3) 図書室

ア 受入れ書籍類

項目	冊数
図書類	71冊
雑誌類	189冊
資料類	112冊

イ 県民貸出冊数

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
貸出者数	3	5	6	2	3	7	7	10	8	6	2	3	62
貸出冊数	4	7	10	4	5	15	24	26	14	9	2	7	127

4 研究成果の発表

(1) 学会等研究発表 その1

No	所属	発表、講演者	演題	名称等	年月
1	安全農業推進部 生産環境部	金澤 優紀 青木 大祐 吉田 昂樹 有賀 雅喜 東條 浩幸	福島県におけるイネドロオイムシのチアマトキサム感受性低下と要因の推定	第76回北日本病害虫研究発表会	2023.2
2	企画経営部	池田 健一	福島県における農業用水路管理の現状と課題	2022年度(第71回)農業農村工学会大会	2022.8
3	生産環境部	大竹 裕規 堀越 紀夫	積雪地域におけるクロルピクリン燻蒸剤の冬期間処理の検証	令和4年度日本植物病理学会東北部会	2022.9
4		堀越 紀夫 穴戸 邦明 鈴木 洋平 芳賀 紀之 大竹 裕規 平子 喜一	キュウリホモプシス根腐病菌の土壌中での残存期間(続報)	令和4年度日本植物病理学会東北部会	2022.9
5		前原 瞳 大竹 裕規 山田 真孝	福島県におけるダイズ紫斑病菌のアゾキシストロピン剤感受性	第76回北日本病害虫研究会	2023.2
6		大竹 裕規 堀越 紀夫	トマトかいよう病菌の越冬源と次作における伝染源	第76回北日本病害虫研究会	2023.2
7		大竹 裕規 堀越 紀夫	トマトかいよう病菌は農業用資材上で越冬し次年度の伝染源となる	令和5年度日本植物病理学会大会	2023.3
8		堀越 紀夫 宮崎麻里子 大竹 裕規	トルコギキョウ斑点病に対する各種粒剤の防除効果	令和5年度日本植物病理学会大会	2023.3
9		齋藤 正明	福島県内の農地における放射性物質に関する研究(第54報)玄そばへの放射性セシウム移行特性の解析	日本土壌肥料学会2022年度東京大会(ポスター発表)	2022.9
10		古川 鞠子	アスパラガスに含まれる機能性成分への加熱調理の影響	第70回質量分析総合討論会	2022.6
11		古川 鞠子	アスパラガスに含まれるアミノ酸とその局在及び加熱調理による含有量の変化	園芸学会令和4年度秋季大会	2022.9
12		作物園芸部	三田村春香 秋葉 未歩 宮下 聡美	福島県イチゴ新品種「福島 ST14 号」の育成	園芸学会令和3年度秋季大会(ポスター発表、オンライン)
13	小林 恭子		日本の陸稲品種における深根性育種材料の探索	日本作物学会第254回講演会(ポスター発表)	2022.9
14	小林 恭子		水田における陸稲と水稲の耐干性に対する評価方法の検討	日本作物学会第255回講演会(ポスター発表)	2023.3
15	笹川 正樹		福島県会津地方における水稲初冬直播き栽培での前年産種子利用の検討	日本作物学会第254回講演会(口頭発表)	2022.9
16	鈴木 寛人		ドローンリモートセンシングによる福島県育成水稲品種「福笑い」の生育指標値の設定	日本作物学会第254回講演会(口頭発表)	2022.9
17	果樹研究所	高橋 佳大 中村 淳 中村 傑	ツヤハダゴマダラカミキリのリンゴに対する寄生リスク調査及び街路樹における発生消長	第76回北日本病害虫研究発表会	2023.2
18		藤田 剛輝	ナシ黒星病に対するマンデストロピン水和剤の果実における予防効果	植物病理学会九州部会	2022.11
19		藤田 剛輝 七海 隆之	福島県におけるナシ黒星病に対する秋期防除の開始時期と削減体系の検証	第76回北日本病害虫研究発表会	2023.2

## (1) 学会等研究発表 その2

No	所属	発表、講演者	演 題	名 称 等	年 月
20	果樹研究所	藤田 剛輝	福島県における梅雨期以降のニホンナシ ‘豊水’果実の黒星病に対する感受性	第70回関東東山病害虫 研究発表会	2023.3
21		藤田 剛輝	ナシ黒星病に対するインピルフルキサム水 和剤の果実における残効性	日本農薬学会第48回大 会	2023.3
22		藤田 剛輝	ナシ黒星病に対する各種 QoI 剤の果実 における防除効果と強化防除体系の検証	日本植物病理学会大会	2023.3
23		日下部翔平 七海 隆之	モモせん孔細菌病春型枝病斑からの病原 細菌の漏出期間	日本植物病理学会東北 部会	2022.9
24		日下部翔平	福島県におけるブドウ黒とう病及びブドウ 晩腐病の防除対策強化の検討	第76回北日本病害虫 研究発表会	2023.2
25		日下部翔平	新規剤を組み入れたモモせん孔細菌病の 防除体系の効果	日本植物病理学会大会	2023.3
26		中村 傑 吉田 昂樹 高橋 佳大 中村 淳	福島県会津地域のリンゴ栽培における銅 剤の使用を考慮したアシノナビル水和剤 使用時期の検証	第76回北日本病害虫 研究発表会	2023.2
27		中村 傑 吉田 昂樹 高橋 佳大 中村 淳	福島県県北地域のナシ栽培におけるミヤ コバンカー®及び天敵保護防除体系がハ ダニ類及びカブリダニ類に及ぼす影響	第67回日本応用動物昆 虫学会大会	2023.3
28	佐藤寛人	ニホンナシの新一文字型樹形及びジョイント 型樹形は定植 10 年目を経過しても多 収を維持できる	第65回 東北農業試験 研究発表会	2022.8	
29	畜産研究所	松田 祐輝	本県における繁殖和牛生体放射能測定 の取組み	第60回福島県獣医 畜産技術総合発表会	2022.7
30		松崎 稔史	大規模酪農家の経営実態調査	第60回福島県獣医 畜産技術総合発表会	2022.7
31	会津地域研究所	青木 循 林 和信 国立 卓生 木島 悦男 佐野 修一 渡邊 善仁 江川 孝二	遠隔操作式高能率法面草刈機の開発－ 試作 2 号機の性能試験－	第80回農業食料工学会 年次大会	2022.9
32		松木 伸浩 吉岡 明良 田淵 研 遠藤わか菜 三田村敏正	原子力災害に伴う営農中断が水田におけ るアシナガガモ類の生息に及ぼす影響	日本蜘蛛学会第54大会	2022.8
33		松木 伸浩 吉岡 明良 田淵 研 遠藤わか菜 三田村敏正	原子力災害に伴う営農中断が水田におけ るカエル類の生息に及ぼす影響	第76回北日本病害虫研 究発表会	2023.2
34	浜地域研究所	Toshimasa MITAMURA Wakana ENDO Nobuhiro MATSUKI Akira YOSHIOKA and Ken TABUCHI	The fauna of aquatic insects in the rice paddy fields on farming interruption and decontamination after an accident at the TEPCO Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant	XXVI International Congress of Entomology	2022.7
35		三田村敏正 高橋 賢臣 吉田 裕介 東崎昭弘 本多 貴之	天蚕(ヤママユ)が産出する絹糸への放射 性セシウムの濃縮動態解明—福島県浜通 り地域における天蚕絹糸の評価—	第27回日本野蚕学会大 会	2022.9

## (1) 学会等研究発表 その3

No	所属	発表、講演者	演 題	名 称 等	年 月
36	浜地域農業 再生研究セ ンター	岡田 将幸 百田 佐多 生吉田 武 谷垣 実 齋藤 隆 平山 孝 佐藤 優平 浅枝 諭史 星 典宏	土壌放射性セシウムの簡易深度分布測定法	第 60 回アイトープ・放射線研究発表会	2023.7
37		吉田 雅貴 菅野 拓郎	「ふくひびき」の湛水直播栽培における苗立数が収量へ及ぼす影響	第 65 回東北農業試験研究発表会	2022.8
38		中村 大輔 吉田 雅貴 小坂井千夏 藤本 竜輔 星 典宏 竹内 正彦	特定復興再生拠点区域周辺におけるアライグマの行動特性の把握	日本哺乳類学会 2022 年度大会	2022.8
39		稲葉 修武 山下 善道 佐藤 優平 内藤 裕貴 星 典宏	福島県営農再開地域における熟練生産者のハウス環境管理の知識・技能の可視化に関する一考察	第 58 回東北農業経済学会・新潟大会	2022.8
40		小椋 智文 木幡 裕介 浅井 元朗	福島県浜通りのタマネギ秋まき移植栽培におけるタマネギ生育期の除草剤処理によるカラシナ防除効果	第 24 回東北雑草研究会	2022.9
41		木幡 裕介 小椋 智文 浅井 元朗	秋まきタマネギ生育期のネズミムギに対する各種イネ科用除草剤の防除効果	第 24 回東北雑草研究会	2022.9
42		佐藤 優平 山下 善道 内藤 裕貴 稲葉 修武 星 典宏	営農再開地域のストック栽培における通い農業支援システムを活用した栽培状況の可視化と評価	一般社団法人園芸学会令和 4 年度秋季大会	2022.9
43		久保 堅司 八戸 真弓 齋藤 隆 菅野 拓郎 浅枝 諭史 佐藤 孝	ヘアリーベッチおよびクリムゾンクローバへの放射性セシウムの移行性	日本土壌肥料学会 2022 年度東京大会	2022.9
44		平山 孝 齋藤 正明	福島県内の農地における放射性物質に関する研究(第 57 報)ラッカセイの放射性セシウム吸収特性	日本土壌肥料学会 2022 年度東京大会	2022.9
45		松岡 宏明 井倉 将人	福島県内の農地における放射性物質に関する研究(第 58 報)低カリ条件下での水稻ポット栽培 3 作から評価した土壌改良資材の放射性セシウム吸収抑制効果の持続性	日本土壌肥料学会 2022 年度東京大会	2022.9
46		浅枝 諭史 齋藤 隆 久保 堅司 脇坂 裕昭 三本菅 猛	福島県内の農地における放射性物質に関する研究(第 59 報)籾殻くん炭を活用した塩化カリ代替効果の検証	日本土壌肥料学会 2022 年度東京大会	2022.9
47		平山 孝 遠藤 央士 平 敏伸	エゴマの手刈りにおける収穫可能時期	日本作物学会第 254 回講演会	2022.9
48		松岡 宏明	2021 年現地調査による除染後水田内での水稻生産性と玄米への放射性セシウム移行の傾向	第 24 回「環境放射能」研究会	2023.3
49	佐藤 優平 浅井 元朗	営農再開地域の花木ほ場におけるグリホサート抵抗性オヒシバの確認と防除効果	第 25 回東北雑草研究会	2022.3	

## (1) 学会等研究発表 その4

No	所属	発表、講演者	演 題	名 称 等	年 月
50	浜地域農業再生研究センター	三本菅 猛 小椋 智文 浅井 元朗	グリホサートカリウム塩液剤及び塩素酸粒剤による保全管理水田の多年生雑草防除効果	第25回東北雑草研究会	2023.3

※ 斜体字は当機関外所属

## (2) シンポジウム等講演

No	所属	講演者	内 容	名 称 等	年 月
1	安全農業推進部	二宮 朋子	福島県における農林水産物の緊急時環境放射線モニタリングの取組	日本作物学会第254回講演会公開シンポジウム「被災農耕地をみて地域と一緒に考える農業と作物生産」(ハイブリット開催)	2022.9
2		二宮 朋子	福島県農業総合センターにおける放射能分析の取組み	第232回農林交流センターワークショップ「食品を対象とした放射能分析(初級者向け)」(オンライン)	2022.12
3	作物園芸部	三田村春香	「福島県のイチゴ」	新宿高野フルーティライフ教室「COT ONOWA」	2023.1
4		三田村春香	「福島県のイチゴ」	新宿高野フルーティライフ教室	2023.2
5	果樹研究所	中村 傑	果樹病害虫とその被害	福島大学 農学群 食農学類 講義:「病害虫管理学」	2023.7
6		志村浩雄	福島県における果樹に関する研究について(効率・軽労化及び高品質果実生産を目指した技術開発)	2022年度日本農作業学会秋季大会	2022.9
7		佐久間宣昭	果樹栽培における凍霜害対策の現状と気候変動への対応	富山県気候変動適応セミナー	2023.2
8	畜産研究所	矢内 伸佳	家畜育種とゲノミック評価	福島大学 農学群 食農学類 講義:「畜産学概論」	2022.7
9		木村 有希	福島県の飼料作物の現状と課題	福島大学 農学群 食農学類 講義:「飼料資源学」	2022.7
10		齋藤 大士	福島県の肉用牛の現状と展望	福島大学 農学群 食農学類 講義:「飼料資源学」	2022.7
11	浜地域研究所	三田村敏正	東電福島第一原発事故による被災地域における営農再開後の水田生物	令和4年度第2回環境動態部門セミナー	2022.8
12		三田村敏正	福島県における外来カミキリムシの生息状況と対策・課題	外来カミキリムシに関する市町村等担当者会議	2022.12
13	浜地域農業再生研究センター	平山 孝	除染後農地の問題点と農業復興に向けた取り組み	令和4年度第2回環境動態部門セミナー	2022.8
14		松岡 宏明	原子力災害から復興のための除染後水田での家畜ふん堆肥を活用した土づくりの実証	第10回SOFIX実践・事例研究会	2022.10
15		平山 孝	除染後農地の保全管理技術	福島県営農再開支援事業「除染後農地の保全管理に関する放射性物質対策」講座	2023.2

## (3) 学会誌等投稿

No	所属	著者	題名	発表誌名	巻(号)頁	年月
1	生産環境部	前原 瞳 山田 真孝 藤 晋一	福島県におけるイネばか苗病菌の プロクロラズ剤に対する感受性低下	北日本病害虫 研究会報	第73号 P61-64	2022.12
2		大竹 裕規 堀越 紀夫	トマトかいよう病に対するカーバナ トリウム塩液剤の防除効果(講要)	北日本病害虫 研究会報	第73号 P155(講 要)	2022.12
3		岡田 花音 松木 伸浩 堀越 紀夫	福島県県南地方に寄生するコナジ ラミ類の薬剤感受性	北日本病害虫 研究会報	第73号 P155(講 要)	2022.12
4		大竹 裕規 堀越 紀夫	積雪地域におけるクロルピクリン燻 蒸剤の冬期間処理の検証	日本植物病理学会 東北部会報	89巻1号 P44-45	2023.2
5		堀越 紀夫 穴戸 邦明 鈴木 洋平 芳賀 紀之 大竹 裕規 平子 喜一	キュウリホモプシス根腐病菌の土壌 中での残存期間(続報)	日本植物病理学会 東北部会報	89巻1号 P45	2023.2
6	作物園芸部	横田 祐未 八木田靖司 石井 試歩 大竹 祐一 白木 一英 室 崇人 松尾健太郎	福島県のタマネギ秋播き直播栽培 における雑草防除体系の開発	園芸学研究	21(2):22 9-235.	2022.5
7		鈴木 健策 柏木 純一 中島 体賢 笹川 正樹 ほか	水稻の初冬直播き栽培における播 種時期と種子コーティングが出芽 率に及ぼす影響の広域評価	日本作物学会 紀事	91(4):2 91-302	2022.10
8	果樹研究所	藤田 剛輝	福島県における梅雨期以降のニホ ンナシ‘幸水’果実の黒星病に対す る感受性と重要防除時期	関東東山病害 虫研究会報	第68集	2022.12
9	畜産研究所	鈴木 庄一 橋本 武 阿部 正彦 沼 玲子 佐藤 妙子 酒井 隆	エゴマ搾油粕の給与が「会津地鶏」 の肉中の脂肪酸組成に及ぼす効果	東北農業研究	第74号 P53-54	2023.3
10	会津地域研究所 浜地域研究所	Akira YOSHIOKA Toshimasa MITAMURA Nobuhiro MATSUKI et.al	Camera-trapping estimates of the relative population density of Sympetrum dragonflies: Application to multihabitat users in agricultural landscapes	PeerJ	DOI:10. 7717/pe erj.148 81	2023.2
11	浜地域農業 再生研究セ ンター	信濃 卓郎 浅枝 諭史 八代 沙絵子 齋藤 隆 丸山 隼人 根本 知明 八戸 真弓	Radioactive Cs transfer to vegetables after the FFNPP accident	Soil Science and Plant Nutrition	Vol.69, 2023- Issue 1	2022.12
12		佐藤 孝 齋藤 隆 菅野 拓朗 安田 貴則 三本菅 猛 松岡 宏明 山田 夏子 内田 珠央 小野寺梨紗 間世田 安希 田中 草太 金田 吉弘 高階 史章	福島県除染後農地におけるマメ科 緑肥を用いた土壌改良	復興農学誌	3巻1号	2023.1



No	所属	著者	題名	発表誌名	巻(号)頁	年月
13	浜地域農業再生研究センター	小椋 智文 木幡 裕介 浅井 元朗	福島県相双地域のタマネギ秋まき移植栽培におけるタマネギ生育期の除草剤処理によるカラシナ防除効果	東北雑草研究会報誌「東北の雑草」	第22号 P14-17	2023.6

※ 斜体字は当機関外所属

(4) 雑誌等投稿

No	所属	著者	題名	発表誌名	巻(号)頁	年月
1	有機農業推進室	岡崎 徹哉	中山間地における水稲スマート有機栽培体系の実証	JATAFF ジャーナール	Vol.10 No.11 P8-12	2022.11
2	作物園芸部	三田村春香	福島県オリジナルイチゴ品種‘ゆうやけベリー(福島 ST14号)’の育成	施設と園芸	NO.200 冬2023 P41	2023.1
3		小林 恭子 佐藤 弘一 大寺 真史 吉田 直史 佐々木 園子 朽木 靖之 齋藤 隆 菅野 拓朗 菊地 伸広 中島 奈津子 鈴木 賢二	酒造好適米新品種「福乃香」の育成	農業および園芸	第97巻 第9号 p774-780	2022.9
4		小林 恭子 川島 史寛 大寺 真史 佐藤 弘一 吉田 直史 菅野 拓朗	水稲新品種「福笑い」の育成	農業および園芸	第97巻 第10号 p902-908	2022.10
5		横田 祐未	夏秋トマトの「側枝2本仕立てセル苗」の直接定植による低コスト化	農耕と園芸	2022 冬号 P28-31	2022.11
6		藤田 剛輝	乗用草刈り機で落ち葉を粉碎、ナシの黒星病が減る	現代農業	2023年1月号	2022.12
7	果樹研究所	日下部翔平	福島県におけるモモせん孔細菌病の発生動向と防除対策	果実日本	2023年 vol.78	2023.4
8	佐藤寛人	福島県における二ホンナシ栽培の早期成園化新技術の実証	果樹種苗	第168号	2022.11	
9	畜産研究所	木村 有希	ペレニアルライグラスの新たな奨励品種「夏ごしペレ」	畜産福島	第633号	2022.4
10		妹尾 毅	セリで導入した去勢肥育素牛での短期肥育	畜産福島	第634号	2022.7
11		堀切 眞太郎	「勝忠安福」去勢産子は3ヶ月早く出荷しても牛肉中オレイン酸含量が高い	畜産福島	第635号	2022.9
12		橋本 武	「ふくしま赤しゃも」の能力は維持・継承されている	畜産福島	第636号	2022.11
13	妹尾 毅	肥育前期に濃厚飼料を多給した去勢肥育素牛での短期肥育	畜産福島	第637号	2023.1	
14	浜地域研究所	吉田 祐介 三田村敏正 高橋 賢臣 ほか	天蚕(ヤママユ)が産出する繭糸への放射性セシウムの影響の解明	野蚕	No.90 p.5-6.	2022.12
15	浜地域研究所	三好 博子	春まきたまねぎと夏まきブロッコリーの輪作体系	グリーンレポート	2022年8月号 P10-11	2022.8

※ 斜体字は当機関外所属

※ 畜産福島は著者名を所属として投稿

## 5 刊行物

刊行物名	発行年月	発行部数
令和3年度農業総合センター業務年報	2022. 9	※
福島県農業総合センター研究報告 放射性物質 対策特集第3号	2023. 3	120
令和4年度福島県農業総合センター研究成果集	2023. 3	※
農業総合センターだより 第5号	2022. 6	7,500
第6号	2022.11	7,500

※ 農業総合センターホームページに掲載

## 6 主要作物の生育情報の提供

内容	提供回数	月 日
作況情報※	18	6/7、6/14、6/21、6/28、7/5、7/12、7/19、7/26、8/9、 8/16、8/23、8/30、9/6、9/13、9/20、9/27、10/4、2/20
	4	7/27、8/16、9/1、1/12
	5	R3年産 12/17、2/16、3/18、3/24、4/11、5/6、8/27 R4年産 12/20、2/15、3/7、3/25、4/4、5/6、8/17
果樹の生育概況	21	R2 4/1、4/9、4/20、4/30、5/17、6/1、6/15、7/1、7/15、 8/2、8/16、9/1、9/15、10/1、10/15、11/1、12/2、 R3 3/1、(3/10)、(3/23)

※ 農業総合センターホームページに掲載

## 7 インターネットによる情報提供

(1) 農業総合センターホームページにおいて、各種技術情報、交流事業の情報等の提供を行った。  
ホームページアクセス数(トップページアクセス数)

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1,642	1,630	1,834	1,733	1,495	1,460	1,352	1,142	811	960	1,103	1,395	16,557

※1 ホームページのアクセス件数はボット(プログラムによる自動アクセス)を除いた数としている。

(2) 農業総合センターホームページ内に「ラウンド農ふくしま Web」を設け、これまで広報誌で発信していた業務やイベント紹介等の情報発信を行った。

R4.4月～R5.3月 掲載記事数 15件、ページアクセス数合計 466

(3) 農業総合センター浜地域研究所 Facebook (<https://www.facebook.com/nogyocentre.hama/>)において、情報発信を行った。

令和4年4月～令和5年3月 掲載記事数 3件、リーチ数合計 237

## 8 マスメディアによる報道 その1

※ 媒体 新：新聞、雑：雑誌、テ：テレビ、イ：インターネット、他：その他

No	媒体	掲載・放送月日	掲載紙・報道局	報道内容	取材対応等
1	新	4/ 6	日本農業新聞	桃など凍霜害防止へ 農業総合センター危険度推定シート作成	果樹研究所
2	新	4/10	福島民友新聞	県、果樹凍霜害危険度予測システム公開	果樹研究所
3	新	4/12	福島民報新聞	5学科に45人入校 アグリカレッジ福島	農業短期大学校
4	新	4/17	福島民報新聞	就農へ学び誓う アグリカレッジ長期研修開講式	農業短期大学校
5	新	4/18	福島民友新聞	独自品種 開発、改良へ 農業総合センター所長	企画経営部
6	新	4/18	日本農業新聞	「丁寧な代かき」による雑草イネの防除	作物園芸部
7	新	4/19	日本農業新聞	福島県果樹研入所式 長期研修生学び誓う	果樹研究所
8	テ	4/22	NHK総合	福島県イチゴ新品種「福島ST14号」について	作物園芸部
9	新	4/26	日本農業新聞	福島県農業短期大学校 決意胸に45人入校	農業短期大学校
10	イ	5月	あがらんしょ福島キャンペーン	福島県オリジナル水稲品種「福笑い」について	作物園芸部
11	テ	5/ 4	福島テレビ	おいしい牛肉の生産に向けた新たな取り組み～ゲノミック評価の活用～	畜産研究所
12	新	5/15	福島民友新聞	県産カスミソウ欧州市場狙う 空輸前の温度・照明県実証へ	会津地域研究所
13	新	5/18	朝日新聞 福島民報新聞 福島民友新聞 河北新報	内堀知事との「福、笑い」田植えへの参加	農業短期大学校
14	新	5/19	日本農業新聞	福島県農業総合センター 奨励品種植え付け	作物園芸部
15	新	5/19	日本農業新聞	「福、笑い」飛躍に期待 知事、学生らが田植え	農業短期大学校
16	新	5/20	日本経済新聞	郡山で産官学事業 続々 エゴマ種子自動選別機製品化	企画経営部
17	新	5/21	福島民友新聞	環境適したコメ調査 農業総合センター坂下で田植え	会津地域研究所
18	新	5/23	福島民報新聞	1000品種苗植えおいしく育て 郡山で県農業センター大田植え	作物園芸部
19	新	5/24	日本農業新聞	各地で田植え 農業総合センター会津地域研究所で田植え	会津地域研究所
20	新	5/25	福島民友新聞	農業楽しく実践 農的楽しみセミナー参加募集	企画経営部
21	新	5/26	福島民報新聞	高倉小児童、田植え挑戦 田んぼの学校はじまる	企画経営部
22	新	5/26	日本農業新聞	小学生が田植え体験 田んぼの学校	企画経営部
23	新	5/29	福島民友新聞	泥んこ 田植えに熱中 田んぼの学校	企画経営部
24	新	6/ 5	福島民友新聞	水稲奨励品種調査で40種の苗を植え付け	作物園芸部
25	新	6/10	福島民報新聞	豊作願い学生が田植え アグリカレッジ福島 学校内水田で	農業短期大学校
26	新	6/11	日本農業新聞	福島農業短期大 伝統の「植付祭」	農業短期大学校
27	新	6/17	日本農業新聞	流通に触れて 直売実習始まるアグリカレッジ福島	農業短期大学校
28	イ	7/ 2	YouTube	首都圏等消費者交流事業(リアルツアー)ふくしまの肉コース	企画経営部 安全農業推進部
29	新	7/ 4	福島民友新聞	ブルーベリー栽培注意点などを解説 郡山でセミナー開講	企画経営部
30	新	7/ 5	日本農業新聞	育てた野菜や花学生が直売実習アグリカレッジ福島	農業短期大学校
31	新	7/10	日本農業新聞	ブルーベリーの栽培でセミナー	企画経営部
32	新	7/13	福島民友新聞	田植えの作業を省力化 乾田直播栽培を解説 南相馬でセミナー	浜地域研究所
33	イ	7/13	「福、笑い」通信 第2号	農業総合センターからの生産技術ポイント	作物園芸部

## 8 マスメディアによる報道 その2

※ 媒体 新：新聞、雑：雑誌、テ：テレビ、イ：インターネット、他：その他

No	媒体	掲載・放送日	掲載紙・報道局	報道内容	取材対応等
34	新	7/14	福島民報新聞	外国人研修員郡山で稲作学ぶ JICA	企画経営部
35	新	7/14	福島民友新聞	水田周辺の生物を観察 郡山「田んぼの学校」番外編	企画経営部
36	新	7/19	日本農業新聞	JICA外国人研修員 福島で水稲栽培学ぶ	企画経営部
37	新	7/23	福島民報新聞	「乾田直播」理解深める 南相馬で技術向上・普及セミナー	浜地域研究所
38	イ	7/24	関西圏等消費者交流事業	福島県オリジナル水稲品種「福笑い」について	作物園芸部
39	他	7/24 9/24 10/29 11/19 12/10	近畿日本ツーリスト株式会社 福島支店SNS	関西圏等消費者交流事業(オンラインツアー)	企画経営部 安全農業推進部
40	新	7/29	日本農業新聞	アグリカレッジオープンキャンパス高校生が見学	農業短期大学校
41	テ	7/29	福島テレビ	テレポートプラスの斉藤恭紀気象予報士のコーナーに2学年4名出演	農業短期大学校
42	新	8/ 4	福島民報新聞	県産米の作柄解析試験で不備	会津地域研究所
43	新	8/ 7	日本農業新聞	夏秋野菜の整枝市民に 農的楽しみセミナー	企画経営部
44	新	8/11	福島民報新聞	2022年産米抽出検査開始	農業総合センター
45	テ	8/12	福島放送	小ギクの電照栽培について	作物園芸部
46	新	8/13	日本農業新聞	町民体験農園 今年も開園	農業短期大学校
47	新	8/17	日本農業新聞	トルコギキョウ有望品種を紹介 技術移転セミナー	作物園芸部
48	新	8/21	福島民友新聞	来月、農業総合センターまつり	企画経営部
49	新	8/26	福島民友新聞	自動運転稲刈りコンバイン実演 学生の研修も	農業短期大学校
50	雑	9月号	Style郡山	収穫の秋到来！Do you 農 ふくしまの農業	企画経営部
51	新	9/ 6	日本農業新聞	アグリカレッジ農産物加工で研修	農業短期大学校
52	新	9/ 7	福島民友新聞	収穫体験、農業にふれる	企画経営部
53	新	9/ 8	日本農業新聞	サツマイモ掘り農業に親しもう 福島県農業総合センターまつり	企画経営部
54	新	9/15	福島民報新聞	果樹栽培の新技術発表 県農業総合センター 福島でセミナー	果樹研究所
55	新	9/15	日本農業新聞	福島県農業総合センターがセミナー 桃、梨の栽培省力化	果樹研究所
56	新	9/17	福島民友新聞	モモ、ナシの栽培技術紹介	果樹研究所
57	テ	9/18	福島中央テレビ	ごじテレSun「農業総合センターまつりに行ってみた」	企画経営部
58	新	9/19	福島民友	福島県農業総合センター技術移転セミナーが開催されました	果樹研究所
59	新	9/21	日本農業新聞	農業の生産現場 農高生が見学	農業短期大学校
60	イ	9/22	「福、笑い」通信 第3号	農業総合センターからの生産技術ポイント	作物園芸部
61	新	10/ 1	読売新聞	復興プレゼン事業の紹介	作物園芸部
62	新	10/ 1	福島民報新聞	内堀知事との「福、笑い」収穫式への参加	農業短期大学校
63	新	10/ 6	福島民友新聞	飼料トウモロコシ県内生産拡大図る 実証試験で品種・栽培技術検証	畜産研究所
64	イ	10/ 7	カルチベオンライン	カルチベ取材班現場参上 農業試験場の“文化祭！”福島県農業総合センターまつりレポート	企画経営部
65	新	10/ 9	福島民報新聞	県畜産研 優等賞9位	畜産研究所
66	新	10/15	開拓情報	秋まき移植タマネギの灌水による収量向上について	作物園芸部

## 8 マスメディアによる報道 その3

※ 媒体 新：新聞、雑：雑誌、テ：テレビ、イ：インターネット、他：その他

No	媒体	掲載・放送日	掲載紙・報道局	報道内容	取材対応等
67	新	10/17	福島民友新聞	サツマイモ掘りで笑顔	企画経営部
68	新	10/22	日本農業新聞	傾斜地の草刈り楽々 福島県農業総合センター リモコン操作を実演	会津地域研究所
69	雑	11月号	CJ monmo	あだたらの里との連携による「福, 笑い」の作付け	農業短期大学校
70	新	11/ 1	農機新聞	水路管理省力化ロボット アグリビジネス創出フェア 展示内容	企画経営部
71	新	11/ 2	農業共済新聞	令和3年度参考成果「リモコン草刈機と際刈アタッチを使うと電気柵下の草刈りが容易に行える」	企画経営部
72	新	11/ 3	日本農業新聞	梨の黒星病対策学ぶ 福島県 落葉粉碎法を紹介	果樹研究所
73	新	11/10	読売新聞	香港駐東京代表知事にあいさつ	農業総合センター
74	新	11/10	福島民報新聞	県産農産物の安全性PR	農業総合センター
75	新	11/10	福島民友新聞	香港駐東京貿易代表来県し内堀知事表敬	農業総合センター
76	新	11/10	日本農業新聞	福島県農業短大生三重の学生と交流	農業短期大学校
77	新	11/11	福島民報新聞	スマート農業南相馬で学ぶ(スマート農業実証プロジェクト現地勉強会)	企画経営部
78	新	11/18	日本農業新聞	千歯こき体験 福島で田んぼの学校	企画経営部
79	新	11/20	福島民友新聞	コメ食べ比べ違いを確認	企画経営部
80	新	11/22	日本農業新聞	今年の実りに感謝 アグリカレッジ福島が収穫祭	農業短期大学校
81	新	11/23	朝日新聞	「スマート農業」成果と課題(スマート農業実証プロジェクト現地勉強会)	企画経営部
82	テ	11/23	福島テレビ	キビタンGO! 果樹王国ふくしま ～おいしいナシ栽培に向けて～	果樹研究所
83	イ	11/27	Style 郡山 (WORLDマガジン)	Do You Know Anything About Agriculture in Fukushima? -Fukushima Agricultural Technology Centre: The Pride of Fukushima!	農業総合センター
84	新	12/ 4	福島民友新聞	避難地域の農業支援取り組み成果を報告 郡山で有識者懇談会	企画経営部
85	イ	12/12	YouTube	「福島花フェスプロジェクト2022」アンスリウム収穫体験	農業短期大学校
86	新	12/15	日本農業新聞	スマート農業の中山間活用探る	農業総合センター
87	新	12/16	読売新聞	「ゆうやけベリー」セミナー	作物園芸部
88	新	12/20	日本農業新聞	品種特性、こつ生産者が学ぶ 福島県がセミナー	作物園芸部
89	新	12/22	福島民友新聞	「ゆうやけベリー」特徴紹介	作物園芸部
90	テ	12/24	福島テレビ	福島県イチゴ新品種「ゆうやけベリー」について	作物園芸部
91	新	12/28	日本農業新聞	農業技術10大ニュース 急傾斜高速草刈り	農業総合センター
92	新	1/ 6	福島民友新聞	本校産青春GAP米 大阪で店舗実演販売	農業短期大学校
93	イ	1/ 7	ANI New	Fukushima maintains safety measures after 2011 earthquake	安全農業推進部
94	新	1/13	福島民報新聞	本校産青春GAP米 大阪で店舗実演販売	農業短期大学校
95	他	1/16	TOKYO FM	福島県イチゴ新品種「ゆうやけベリー」について	作物園芸部
96	新	1/31	農業共済新聞	水稻 高品質安定生産のための育苗技術	作物園芸部
97	新	2/ 6	読売新聞	営農再開 トウモロコシで	畜産研究所
98	新	2/18	福島民報新聞	防除10月上旬～11月上旬 ナシ黒星病県が有効時期示す	果樹研究所
99	新	2/18	福島民報新聞	アスバラガスの研究成果も発表	生産環境部
100	新	2/18	福島民報新聞	防除10月上旬～11月上旬 ナシ黒星病 県が有効時期示す	果樹研究所

## 8 マスメディアによる報道 その4

※ 媒体 新：新聞、雑：雑誌、テ：テレビ、イ：インターネット、他：その他

No	媒体	掲載・放送日	掲載紙・報道局	報道内容	取材対応等
101	新	2/18	福島民友新聞	トラクターで線量測定	浜地域農業再生研究センター
102	新	2/18	福島民友新聞	来月 研究成果を発表	企画経営部
103	他	2/21	ラジオ福島	農業短期大学校におけるGAPの取り組みについて	農業短期大学校
104	新	3/ 1	日本種苗新聞	イチゴ新品種「ゆうやけベリー(出願品種名 福島ST14号)」及びリンドウ新品種「天の川」の紹介	作物園芸部
105	新	3/ 3	福島民友新聞	園芸や稲作研究を発表	企画経営部
106	新	3/ 9	日本農業新聞	最新の栽培技術生産者らに紹介 福島県農業総合センター	企画経営部
107	新	3/11	福島民報新聞	農業復興へ活躍期待 アグリカレッジ福島48人卒業	農業短期大学校
108	新	3/12	福島民報新聞	里山環境の指標「赤とんぼ類」自動撮影で生息数把握	会津地域研究所 浜地域研究所
109	新	3/15	開拓情報	果樹凍霜害危険度推定シート公開	果樹研究所
110	新	3/22	福島民友新聞	農業短期大学校で卒業式	農業短期大学校
111	新	3/30	日本農業新聞	凍霜害を防げ 安全限界温度を知る 発生リスクを予測	果樹研究所

## 9 福島県インターンシップの受入れ

インターンシップを開催し、学生の受入れを行った。また、令和4年度県庁技術職ナビゲーター面談実施概要に従い、面談を実施した。

形式	受入部所	受入月日	所属団体
インターンシップ	浜地域研究所	7/25- 8/ 5	新潟大学大学院自然科学研究科
	生産環境部	8/22- 8/26	北里大学獣医学部生物環境科学科
	生産環境部	8/22- 9/ 1	福島大学農学群食農学類
	生産環境部	8/29- 9/ 2	福島大学農学群食農学類
	作物園芸部	9/ 5- 9/ 7	新潟大学大学院自然科学研究科
	作物園芸部	9/ 5- 9/ 7	東北大学農学研究科
	作物園芸部	9/12- 9/14	奈良先端科学技術大学院大学
	果樹研究所	9/14- 9/16	福島大学農学群食農学類(2名)
ナビゲーター面談	生産環境部	11/15	秋田県立大学院生物資源科学研究科
	作物園芸部		
	安全農業推進部	11/24	東京農業大学農学部農学科
	作物園芸部	3/ 9	岩手大学農学部
	生産環境部	3/13	福島大学農学群食農学類
実習	浜地域研究所	7/25- 8/ 5	新潟大学大学院自然科学研究科