

県民との交流・情報発信

1 交流事業

(1) 第11回福島県農業総合センターまつり

会場	開催月日	入場者数	内 容
本部 (畜産研究所との 合同開催)	9月9日(金) ～10日(土)	3,330人 1,528人(9日) 1,802人(10日)	試験研究成果展、「食と農」に関するセミナー、 農業技術相談、米粉調理体験、実験体験、 イノベーション技術体験、 畜産研究所コーナー(成果展、バター作り体験)、 ほ場案内ツアー、モニタリング見学ツアー、 農業資材展示販売、地産地消直売展、就農相談 他
果樹研究所	9月2日(金) ～3日(土)	1,759人 821人(2日) 938人(3日)	試験研究成果展、農業用ロボットセミナー、 果物セミナー、果樹技術相談、生産物直売展、 農業資材展示販売、モモ絵本読み聞かせ、 ミニコンサート 他

(2) 各種セミナー

ア 第7回農的楽しみセミナー

コース	開催日	内 容	講師	備 考
ガーデニング コース	5月24日(火)	春夏の草花と苗の作り方	高田真美	展示母屋、東屋
	7月5日(火)	病害虫の生態と防除	東條浩幸	展示母屋、展示ほ場
受講者数 6名	7月26日(火)	季節の花や身近な草木を使ったアレンジ	宮崎幸子	展示母屋、展示ほ場
	10月4日(火)	冬春花壇の楽しみ方	矢吹隆夫	展示母屋
家庭菜園 (野菜) コース	5月27日(金)	野菜の基礎知識と夏秋苗の定植	円谷祐未	展示母屋、展示ほ場
	6月23日(木)	栽培管理と収穫	円谷祐未	展示母屋、展示ほ場
受講者数 6名	7月28日(木)	病害虫の生態と防除	東條浩幸	展示母屋、展示ほ場
	8月25日(木)	秋冬野菜の定植と栽培管理	円谷祐未	展示母屋、展示ほ場
ブルーベリ ーコース	5月25日(水)	ブルーベリーの基礎知識	湯田美菜子	展示母屋、ブルーベリー園
	6月22日(水)	害虫の生態・防除と収穫	東條浩幸	展示母屋、ブルーベリー園
受講者数 10名	7月20日(水)	ブルーベリーの加工利用	國分計恵子	展示母屋、ブルーベリー園
	12月7日(水)	剪定の基本技術と挿し木	湯田美菜子	展示母屋、ブルーベリー園

イ 第11回子どもアグリ科学教室

回	月 日	内 容	講 師	参加人数
1	7月27日(水)	生き物探検隊	横井直人 他	7名
2	8月2日(火)	野菜でカラフルシートを作ろう	spff 事務局 他	21名
3	8月9日(火)	どれでできた食べもの?	平山孝 他	23名

(3) 第7回田んぼの学校

回	月 日	内 容	講 師	参加人数
1	5月26日(木)	講義「田んぼの基本について」 実習「田植え作業」	藤澤弥榮	53名
2	10月6日(木)	講義「稲の収穫とその後の処理」 実習「稲刈りとはせ掛け作業」	藤澤弥榮	51名
3	11月24日(木)	講義「米の品種開発と福島県オリジナル品種(天のつば)の紹介」 実習「うるち米の食味官能試験」	佐藤弘一	45名

※ 郡山女子大学短期大学部家政科食物栄養専攻の学生を対象とした

(4) 視察見学者の受入れ状況

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	3	1	2	6	27	1	0	0	1	3	1	0	0	1	2
5月	4	3	0	7	352	2	1	0	3	10	0	0	0	0	0
6月	11	3	1	15	329	4	2	0	6	62	1	0	0	1	40
7月	6	7	2	15	316	10	7	0	17	269	0	0	0	0	0
8月	6	8	4	18	309	4	4	0	8	174	0	0	0	0	0
9月	13	7	1	21	649	2	3	0	5	31	1	0	0	1	3
10月	7	7	3	17	360	2	3	0	5	93	1	0	0	1	33
11月	10	3	3	16	278	2	3	0	5	78	3	0	0	3	57
12月	7	3	2	12	203	1	1	0	2	35	0	0	0	0	0
1月	1	2	2	5	61	2	1	0	3	31	0	0	0	0	0
2月	5	3	3	11	186	2	2	0	4	36	0	0	0	0	0
3月	2	3	1	6	53	0	1	0	1	1	1	0	0	1	5
計	75	50	24	149	3,123	32	28	0	60	823	8	0	0	8	140

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	5	18
5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	5	42
6月	0	0	0	0	0	2	0	0	2	30	3	0	0	3	18
7月	0	3	0	3	60	1	0	0	1	40	4	0	0	4	15
8月	0	1	0	1	10	1	0	0	1	15	4	1	0	5	26
9月	0	0	0	0	0	0	2	0	2	6	7	1	0	8	78
10月	0	0	0	0	0	1	0	0	1	50	2	1	1	4	49
11月	0	0	0	0	0	1	0	0	1	22	1	0	0	1	2
12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	16
1月	0	1	0	1	20	0	0	0	0	0	2	0	0	2	6
2月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	0	1	0	1	6	1	0	0	1	8	1	2	0	3	35
計	0	6	0	6	96	7	2	0	9	171	80	74	35	41	305

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。

2 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	6	810	12	1,250	13	1,210	31	3,270
5月	12	1,170	14	1,005	11	880	37	3,055
6月	8	630	26	2,025	8	420	42	3,075
7月	7	255	17	1,540	12	1,420	36	3,215
8月	1	60	12	1,200	9	775	22	2,035

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
9月	3	140	23	2,940	3	120	29	3,200
10月	4	580	20	2,145	13	1,230	37	3,955
11月	3	190	16	1,705	18	1,845	37	3,740
12月	1	150	14	1,170	12	890	27	2,210
1月	2	95	6	350	11	770	19	1,215
2月	12	1,045	7	760	9	680	28	2,485
3月	5	415	9	885	3	470	17	1,770
合計	64	5,540	176	16,975	122	10,710	362	33,225

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	4	740	5	830	8	930	17	2,500
5月	9	1,100	5	520	3	470	17	2,090
6月	5	560	10	1,290	5	230	20	2,080
7月	0	0	9	1,060	9	1,130	18	2,190
8月	0	0	6	750	5	470	11	1,220
9月	1	50	14	2,480	1	30	16	2,560
10月	3	500	8	1,240	5	580	16	2,320
11月	1	150	9	1,220	9	1,115	19	2,485
12月	1	150	4	400	6	590	11	1,140
1月	1	80	3	220	6	580	10	880
2月	7	770	3	450	4	390	14	1,610
3月	0	0	5	740	2	400	7	1,140
合計	32	4,100	81	11,200	63	6,915	176	22,215

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	2	70	7	420	5	280	14	770
5月	3	70	9	485	8	410	20	965
6月	3	70	16	735	3	190	22	995
7月	7	255	8	480	3	290	18	1,025
8月	1	60	6	450	4	305	11	815
9月	2	90	9	460	2	90	13	640
10月	1	80	12	905	8	650	21	1,635
11月	2	40	7	485	9	730	18	1,255
12月	0	0	10	770	6	300	16	1,070
1月	1	15	3	130	5	190	9	335
2月	5	275	4	310	5	290	14	875
3月	5	415	4	145	1	70	10	630
合計	32	1,440	95	5,775	59	3,795	186	11,010

(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	2	0	2	0	1	1	34	27	17	4	1	1	90

(3) 図書室

ア 受入れ書籍類

項目	冊数
図書類	250冊
雑誌類	92冊
資料類	74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	8	13	13	13	15	11	5	7	7	18	13	8	131
貸出冊数	20	30	27	32	29	26	19	15	17	45	28	20	308

ウ 県民開架室入室者数

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
入室者数	0	1	0	0	0	1	0	2	1	2	0	1	8

3 農業総合センター研究成果発表会

区分	日時	場所	参加者数	内 容									
				発表課題数								その他	
				口頭発表				ポスター発表					
計	一般	放射線	営農再開	計	一般	放射線	営農再開						
畜産	3月2日 10:00~15:00	農業総合センター 多目的ホール	60名	13	4	6	3	13	5	5	3	講演 3題	
作物・野菜・ 花き	3月7日 10:30~16:00	農業総合センター 多目的ホール	134名	18	8	10	-	73	37	19	17		
果樹	3月8日 10:00~15:00	福島市 JA 福島ビル	92名	23	18	5	-	21	16	5	-		
浜地域	3月10日 13:30~16:00	環境創造センター	43名	4	3	-	1	20	3	-	17		
会津地域	3月13日 13:00~16:00	農業共済組合会津 支所	70名	6	6	-	-	39	39	-	-		

※1 参集範囲：生産者、生産団体、消費者、民間企業、関係機関等

※2 畜産の講演 1「土壌鉍物とセシウム」

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター 主任研究員 江口哲也氏

2「放射能対策としてのカリ施肥の効果と生産された自給飼料中カリの過剰対策について
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門 主任研究員 渋谷岳氏

3「営農再開地域における牛舎・パドックの清掃のポイント」

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門 ユニット長 梅村恭子氏

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	中村 淳 大竹裕規	福島県のイチゴにおけるオン シツコナジラミの近年の発生 状況	第70回北日本病害虫 研究発表会	2017. 2
2	安全農業推進部	大竹裕規 中村 淳 小松健太郎	福島県内におけるトマト葉か び病及びすすかび病の発生実 態と各種薬剤に対する感受性	第70回北日本病害虫 研究発表会	2017. 2
3	生産環境部	谷 垣 実 奥村 良 佐藤信浩 小林康浩 湯田美菜子 齋藤 隆 齋藤 正明 桑名 篤	徒歩型KURAMA-IIによる土壌汚 染密度推定技術の開発	環境放射能除染学会	2016. 7

(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
4	生産環境部	中山秀貴 片桐優亮 佐藤翔平	福島県内の農地における放射性物質に関する研究(第37報)－小型イオンメーターによる土壌交換性カリ含量簡易測定法の開発および確度の検証(第2報)－	日本土壌肥料学会 東北支部大会	2016. 7
5	生産環境部	片桐優亮 齋藤隆 荒井義光 前旬真澄 兒城貴志 横山 正	水稲への <i>Bacillus pumilus</i> TUAT1 株接種による生育促進効果の検証	日本土壌肥料学会 東北支部大会	2016. 7
6	生産環境部	小森秀雄 山内富士男	マメシクイガ多発ほ場における大豆の被害状況とジアミド系殺虫剤複数回防除の効果	第59回東北農業試験 研究発表会	2016. 8
7	生産環境部	山内富士男 菅野英二	高濃度炭酸ガス処理が各種野菜苗に及ぼす影響	第59回東北農業試験 研究発表会	2016. 8
8	生産環境部	関澤春仁	「ナツハゼ」に含まれる抗インフルエンザウイルス成分の探索	食品科学工学会 第63回大会	2016.8
9	生産環境部	中山秀貴 片桐優亮 笠井友美	高吸水性ポリマー添加育苗用土でのキュウリ苗の生育	平成28年度園芸学会 秋季大会	2016. 9
10	生産環境部	齋藤正明 荒井義光 信濃卓郎	福島県内の農地における放射性物質に関する研究(第34報)－除染後農地土壌の放射性セシウム濃度および土壌化学性とその改良方法－	日本土壌肥料学会 2016年度大会	2016. 9
11	生産環境部	関澤春仁	カキ果実におけるへたを経由した放射性セシウム汚染経路の解明(第2報)	平成28年度園芸学会 秋季大会	2016.9
12	生産環境部	片桐優亮	福島県におけるバイオ肥料施用と放射性セシウム吸収	「高機能バイオ肥料を利用した水稲の増収減肥栽培技術の実用化」研究成果発表会	2017. 1
13	生産環境部	菅野英二	イチゴうどんこ病に対する高濃度炭酸ガスの処理効果	第70回北日本病害虫 研究発表会	2017. 2
14	生産環境部	山内富士男 三本菅 猛 菅野英二	福島県におけるキクのアザミウマ類に対する各種薬剤の防除効果	第70回北日本病害虫 研究発表会	2017. 2
15	生産環境部	清田 裕司	福島県内におけるQoI耐性いもち病菌の発生状況と発生要因	第70回北日本病害虫 研究発表会	2017. 2
16	生産環境部	三本菅 猛 山内富士男 菅野英二	福島県内のニラ産地で採集したネダニ類の種類と各種薬剤の防除効果	第70回北日本病害虫 研究発表会	2017. 2
17	生産環境部	畑 有季 菅野英二	生物検定によるアスパラガス立枯病、株腐病の診断手法	第70回北日本病害虫 研究発表会	2017. 2
18	生産環境部	山内富士男 三本菅 猛 菅野英二	キュウリ苗に対する高濃度炭酸ガス処理によるワタアブラムシ防除	第61回日本応用動物 昆虫学会大会	2017. 3
19	作物園芸部	新妻和敏 佐久間祐樹	水稲の放射性セシウム吸収抑制資材としての稲わらの評価	第59回東北農業試験 研究発表会	2016. 8
20	作物園芸部	平山 孝 竹内 恵 慶徳庄司 木方展治	放射性セシウム吸収抑制対策としての塩化カリ増施がダイズの生育、収量に及ぼす影響	第59回東北農業試験 研究発表会	2016. 8
21	作物園芸部	佐久間光子 矢吹隆夫	カンパニュラ・メジュームの開花に及ぼす電照光源の影響	第59回東北農業試験 研究発表会	2016. 8
22	作物園芸部	平山 孝 竹内 恵 五十嵐裕二	福島県内の農地における放射性物質に関する研究(第32報)－カリ施用によるダイズの放射性セシウム移行低減効果の低い土壌における年次推移－	日本土壌肥料学会 2016年度佐賀大会	2016. 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
23	作物園芸部	小林智之	キュウリ苗へのUV-B照射および温湯熱ショック処理がキュウリうどんこ病の抑制に及ぼす影響	平成28年度園芸学会 秋季大会 (ポスター発表)	2016. 9
24	作物園芸部	藤岡知明 渡邊洋一 上村豊和 太田裕貴 小館琢磨 阿部 陽 仲條真介	低アミロース性、耐病性、半矮性および初期伸長性遺伝子を集積した水稻品種「岩手117号」における導入遺伝子の効果と直播適応性	日本作物学会 第243回講演会	2017. 3
25	作物園芸部	平山 孝 五十嵐裕二	カリ無施用で連作したダイズにおける放射性セシウム吸収の年次変動	日本作物学会 第243回講演会	2017. 3
26	作物園芸部	円谷祐未	紫外線付加蛍光灯によるトマト葉こぶ症の抑制技術の開発	園芸学会春季大会	2017. 3
27	果樹研究所	佐藤 守 阿部和博 湯田美菜子 高瀬つぎ子 草場新之助 山口克彦	カキ「蜂屋」における根およびへたを介した放射性セシウム移行の検証	平成28年度園芸学会 春季大会	2016. 3
28	果樹研究所	Mamoru Sato, Kazuhiro Abe, Hidetoshi Kikunaga, Daisuke Takata, Keitaro Tanoi, Tsutomu Ohtsuki and Yasuyuki Muramatsu	Decontamination of Prunus persica (L.) Batsch (peach) and Diospyros kaki Thunb. (Japanese persimmon) trees contaminated with radiocaesium during dormancy	The International meeting of the Society of Agricultural Meteorology	2016. 3
29	果樹研究所	Mamoru Sato, Hiroko Akai, Yuichi Saito, Tsugiko Takase, Hidetoshi Kikunaga, Nobuhito Sekiya, Tsutomu Ohtsuki and Katsuhiko Yamaguchi	Use of different surface covering materials to enhance removal of radiocaesium in plants and upper soil from orchards in Fukushima prefecture	The Madrid Conference on International Conference on Advancing the Global Implementation of Decommissioning and Environmental Remediation Programmes	2016. 5
30	果樹研究所	小野勇治 斎藤祐一 佐久間宣昭 畠 良七 遠藤敦史 増子俊明	近年の福島市産リンゴの果実成熟の特徴	第59回東北農業試験研究発表会	2016. 8
31	果樹研究所	Mamoru Sato, Tsugiko Takase, and Katsuhiko Yamaguchi	Effects of Bark Washing and of Epiphytic Moss Cover on Caesium-137 Activity Concentration in Bark and Stemflow in Japanese Persimmon (Diospyros kaki Thunb.)	The combined SPERA 2016 and SERIR2 (第14回南太平洋環境放射能学会研究会)	2016. 9
32	果樹研究所	Mamoru Sato, Hidetoshi Kikunaga, Daisuke Takata, Takeshi Ohno, Tsugiko Takase, Keitaro Tanoi, Tsutomu Ohtsuki Yasuyuki Muramatsu and Katsuhiko Yamaguchi	Effective half-life of Radiocaesium Derived from Fukushima Nuclear Power Plant Accident in Fruit Trees	The Second Asian Horticultural Congress	2016. 9
33	果樹研究所	桑名 篤	カキ産地の再生技術の実証研究	落葉果樹研究会	2017. 2
34	果樹研究所	川口悦史 吉田昂樹 荒川昭弘	バンカーシート設置によるモモのハダニ類抑制効果の検証	落葉果樹研究会	2017. 2
35	果樹研究所	安達義輝	温暖化傾向における果樹の発育速度 (DVR) モデルの検証	寒冷地果樹研究会	2017. 2
36	果樹研究所	吉田昂樹 川口悦史 荒川昭弘	福島県における交信かく乱剤の現状と問題点	寒冷地果樹研究会	2017. 2

(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
37	果樹研究所	七海隆之 柳沼久美子	簡易雨除けハウス設置による モモせん孔細菌病の防除効果	第70回北日本病害虫 研究発表会	2017. 2
38	果樹研究所	吉田昂樹 川口悦史 荒川昭弘	多目的防災網の利用による二 ホンナシでの殺虫剤削減	第70回北日本病害虫 研究発表会	2017. 2
39	果樹研究所	川口悦史 吉田昂樹 荒川昭弘	ナシのミヤコカブリダニに対 する主要殺虫剤の影響	第70回北日本病害虫 研究発表会	2017. 2
40	果樹研究所	柳沼久美子 七海隆之	リンゴとモモにおける共通防除体系の 構築 第2報 QoI 剤適用を回避した体系の防除効果	第70回北日本病害虫 研究発表会	2017. 2
41	果樹研究所	佐藤 守 高瀬つぎ子 山口克彦	カキ「蜂屋」における葉とへた を介した果実への放射性セシ ウム 移行動態の比較	平成29年度園芸学会 春季大会	2017. 3
42	果樹研究所	佐藤 守 高瀬つぎ子 山口克彦	カキ果実のCs137 汚染に対する 樹皮着生ゴケの影響	第3回福島大学環境 放射能研究所成果報告会	2017. 3
43	果樹研究所	額田光彦	現地カキ園の樹体洗浄処理 による除染効果の検証	第3回福島大学環境 放射能研究所成果報告会	2017. 3
44	果樹研究所	桑名 篤 額田光彦 佐藤 守 増子俊明 奥村 良 谷 垣 実	KURAMA-II によるマッピング と果実中放射性セシウム 濃度	第3回福島大学環境 放射能研究所成果報告会	2017. 3
45	果樹研究所	川口悦史 吉田昂樹 荒川昭弘 佐々木正剛	下草管理及び天敵保護防除体 系下での土着カブリダニ類に よるナシのハダニ類防除	応用動物昆虫学会大会	2017. 3
46	畜産研究所	壁谷昌彦 門屋義勝 長谷川裕貴 矢内清恭 鈴木庄一	簡易更新技術により放射性 セシウム濃度を低減した放 牧地における放牧実証	第59回東北農業試験 研究発表会	2016. 8
47	畜産研究所	樋口久美	FSH単回投与方法により卵胞刺激を 行った黒毛和種の反復経膈採卵	日本受精卵移植関連 合同研究会東京大会	2016. 9
48	浜地域研究所	菅野拓朗	平成27年の低温寡照が福島県相馬市 の水稲ひとめぼれに及ぼした影響	日本作物学会 東北支部会	2016. 8
49	浜地域研究所	三田村敏正	光質コントロール遮光ネットを用いた トルコギキョウ抑制型栽培の切り花品質	園芸学会東北支部 平成28年度大会	2016. 8
50	浜地域農業再生 研究センター	Takashi Saito, Takeshi Ota, Tomoyuki Makino	Effects of Potassium Fertilizer Application on Uptake of Cs-137 in Brown Rice	14 th International Congress of the International Radiation Protection Association (IRPA)	2016. 5
51	浜地域農業再生 研究センター	齋藤 隆 佐久間祐樹 齋藤 隆	ポット試験とほ場試験の違 いによる玄米中放射性セシ ウム濃度の比較	日本土壌肥料学会 東北支部大会	2016. 7
52	浜地域農業再生 研究センター	柳田和弘 根本知明	原発事故に伴う避難指示区域における飼料用トウモロコシ の放射性セシウム濃度と土壤中交換性カリ含量の関係	第59回東北農業試験 研究発表会	2016. 8
53	浜地域農業再生 研究センター	齋藤 隆 横山 正 見城貴志 石川伸二 太田 健 牧野知之	福島県内の農地における放射性 物質に関する研究 (第35報) -カリ肥料の苗箱施用による 放射性セシウム吸収抑制効果-	日本土壌肥料学会 2016年度佐賀大会	2016. 9
54	浜地域農業再生 研究センター	矢ヶ崎泰海 齋藤 隆 佐藤睦人	福島県内の農地における放射性 物質に関する研究 (第36報) -放射性セシウムの作物移行 要因の解析-	日本土壌肥料学会 2016年度佐賀大会	2016. 9
55	浜地域農業再生 研究センター	根本知明 松木伸浩	福島県内の農地における放射性 物質に関する研究 (第33報) -表土剥ぎ除染後の農地にお ける地力回復技術の開発-	日本土壌肥料学会 2016年度佐賀大会	2016. 9

(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
56	浜地域農業再生研究センター	松木伸浩 根本知明 三田村敏正	除染後農地における生物多様性	第70回北日本病害虫研究発表会(ポスター発表)	2017. 2
57	浜地域農業再生研究センター	松木伸浩 根本知明	除染後農地におけるアカスジカスミカメの発生実態	第3回福島大学環境放射能研究所成果報告会	2017. 3
58	浜地域農業再生研究センター	根本知明 松木伸浩	表土剥ぎ除染後の農地における地力回復技術の開発	第3回福島大学環境放射能研究所成果報告会	2017. 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	生産環境部	國分計恵子	あんぽ柿の産地復興に向けた試験研究紹介「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」	2016 干し柿シンポジウムin富山	2016.10
2	作物園芸部	三浦吉則	福島県オリジナル品種開発の取り組みについて	あさかの学園大学講演	2016.11
3	果樹研究所	佐藤 守	果樹における放射性セシウムの動態-果樹園の回復をめざして-	土壌肥料学会佐賀大会	2016.9
4	果樹研究所	佐藤 守	果樹の放射性物質吸収の仕組みと対策	International Workshop on Post-Accident Food Safety Science (事故後の食品安全科学 NEA国際ワークショップ)	2016.11
5	果樹研究所	額田光彦	ナシの新一文字型樹形及びジョイント型樹形による早期成園化技術の開発	「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」福島県成果発表会	2016.12
6	畜産研究所	佐藤妙子	福島県における地鶏等の取り組み	地鶏等(国産種鶏を含む)の今後のあり方~消費者をターゲットにして~	2016. 9
7	畜産研究所	國分洋一	畜産における放射線吸収の仕組みと対策	International Workshop on Post-Accident Food Safety Science (事故後の食品安全科学 NEA国際ワークショップ)	2016.11
8	浜地域農業再生研究センター	齋藤 隆	浜地域農業再生研究センターでの取り組みについて	第327回生存圏シンポジウム第6回東日本大震災以降の福島県の現状及び支援の取り組みについて	2016.10
9	浜地域農業再生研究センター	根本知明	川俣町山木屋地区の表土剥ぎ除染後農地における露地野菜等の栽培実証について	食料生産地域再生のための先端技術展開事業「持続的な畜産経営を可能とする生産・管理技術の実証研究」実証研究結果説明会	2016.10
10	浜地域農業再生研究センター	齋藤 隆	福島県における農地除染の現状と農業の復興に向けた取り組み	第33回新農耕法研究会	2017. 2
11	浜地域農業再生研究センター	江川孝二 根本知明	「浜通りの農業再生に向けて~花栽培に見出した希望の光」川村氏(浪江町)との共同プレゼン	農林水産省 消費者の部屋 特別展示「東日本大震災からの復興」サイエンスカフェ講演	2017. 3

(3) 学会誌等投稿

No	所 属	著 者	題 名	発表誌名	巻(号)頁	年 月
1	安全農業推進部	中村 淳 大竹裕規	福島県の夏秋露地ギクにおけるアザミウマ類の発生実態	北日本病害虫研究会報	第67号 p233	2016.12
2	生産環境部	菅野英二 山内富士男 荒川昭弘	イチゴのナミハダニおよびシクラメンホコリダニに対する高濃度炭酸ガスの処理効果	北日本病害虫研究会報	第67号 p173-177	2016.12
3	生産環境部	清田裕司	福島県におけるイネのみ枯細菌病菌とイネ苗立枯細菌病の薬剤防除効果	北日本病害虫研究会報	第67号 p24-27	2016.12
4	生産環境部	宍戸邦明 畑 有季	福島県内のキュウリ褐斑病防除における数種薬剤の使用頻度と耐性菌出現との関係	北日本病害虫研究会報	第67号 p215	2016.12
5	生産環境部	畑 有季 宍戸邦明 奈良千春 古屋廣光	生物検定によるアスパラガス土壌病害の診断手法	北日本病害虫研究会報	第67号 p. 219	2016.12

(3) 学会誌等投稿

No	所属	著者	題名	発表誌名	巻(号)頁	年月
6	生産環境部	山内富士男 菅野英二 森 光太郎	天敵温存資材を活用した キュウリネットハウス栽 培での害虫防除	北日本病害虫 研究会報	第 67 号 p231	2016. 12
7	生産環境部	関澤春仁 佐藤真理 相原 隆 村上敏文 八戸真弓 濱松潮香	カキ果実におけるへたを 経由した放射性セシウム の移行 (第 2 報)	RADIOISOTOPES	65(12) p507-515	2016. 12
8	生産環境部	小森秀雄 山内富士男	マメシクイガ多発ほ場における大豆の 被害状況とジミド系殺虫剤複数回防除の効果	東北農業研究	第 69 号 p41-42	2016. 12
9	生産環境部	山内富士男 菅野英二	高濃度炭酸ガス処理が 各種野菜苗に及ぼす影響	東北農業研究	第 69 号 p95-96	2016. 12
10	作物園芸部	新妻和敏 佐久間祐樹	水稻の放射性セシウム吸収 抑制資材としての稲わらの評価	東北農業研究	第 69 号 p33-34	2016. 12
11	作物園芸部	平山 孝 竹内 恵 慶徳庄司 木方展治	放射性セシウム吸収抑制 対策としての塩化カリ増 施がダイズの生育、収量 に及ぼす影響	東北農業研究	第 69 号 p39-40	2016. 12
12	作物園芸部	佐久間光子 矢吹隆夫	カンパニユラ・メジュームの 開花に及ぼす電照光源の影響	東北農業研究	第 69 号 p119-120	2016. 12
13	果樹研究所	柳沼久美子 七海隆之	モモせん孔細菌病に対する秋期防除 の効果と総合的防除対策の必要性	北日本病害虫 研究会報	第 67 号 p222	2016. 12
14	果樹研究所	七海隆之 柳沼久美子 篠原弘亮	モモせん孔細菌病菌の越冬 密度推定のための検定法の開発	北日本病害虫 研究会報	第 67 号 p222	2016. 12
15	果樹研究所	星 博綱 川口悦史 荒川昭弘 佐々木正剛	ナシのナシヒメシクイ に対する多目的防災網設 置の防除効果	北日本病害虫 研究会報	第 67 号 p235	2016. 12
16	果樹研究所	小野勇治 斎藤祐一 佐久間宣昭 畠 良七 遠藤敦史 増子俊明	近年の福島市産リンゴの 果実成熟の特徴	東北農業研究	第 69 号 p81-82	2016. 12
17	畜産研究所	壁谷昌彦 門屋義勝 長谷川裕貴 矢内清恭 鈴木庄一	簡易更新技術により放射性 セシウム濃度を低減した 放牧地における放牧実証	東北農業研究	第 69 号 p59-60	2016. 12
18	浜地域研究所	菅野拓朗 川島 寛	平成 27 年の低温寡照が福島県 相馬市の水稲ひとめばれに及ぼした影響	日本作物学会 東北支部会報	(59)33	2016. 12
19	浜地域農業再生 研究センター	松木伸浩 根本知明	除染後農地におけるアカスジ カスミカメの発生実態	北日本病害虫 研究会報	第 67 号 p225	2016. 12
20	浜地域農業再生 研究センター	柳田和弘 根本知明	原発事故に伴う避難指示区域における 飼料用トウモロコシの放射性セシウム濃度 と土壌中交換性カリ含量の関係	東北農業研究	第 69 号 p61-62	2016. 12
21	浜地域農業再生 研究センター	石川哲也 佐久間祐樹 齋藤 隆 江口哲也 藤村恵人 松波寿弥 太田 健 高橋義彦 木方展治	カリ無施用による水稻ポット 栽培が玄米への放射性セシウム 移行係数に及ぼす影響	日本作物学会 紀事	第 86 巻 第 2 号 p186-191	2017. 4

※ 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	生産環境部	畑 有季	アスパラガス茎枯病の体系防除～立茎直後の重点的な防除で発病を抑制する～	グリーンレポート	No. 565 p. 14-15	2016. 7
2	作物園芸部	鈴木詩帆里	〈小ギク〉8～9月出荷露地電照栽培で夏秋需要期の計画生産	農業技術体系	追録第19号・2016年 p604の2-p604の8	2017. 1
3				キク大辞典	p897-903	2017. 3
4	果樹研究所	安達義輝	果樹園管理のポイント「モモ」(連載)	果実日本	2016年5月号(Vol. 71) p93-95	2016. 4
5	果樹研究所	川口悦史	土着カブリダニ類によるモモのハダニ類抑制効果	技術と普及	2016年4月号(Vol. 53) p26-28	2016. 4
6	果樹研究所	安達義輝	果樹園管理のポイント「モモ」(連載)	果実日本	2016年7月号(Vol. 71) p119-121	2016. 6
7	果樹研究所	安達義輝	果樹園管理のポイント「モモ」(連載)	果実日本	2016年9月号(Vol. 71) p93-95	2016. 8
8	果樹研究所	岡田初彦	話題の品種「会津のほっぺ」	果実日本	2016年10月号(Vol. 71) p8	2016. 9
9	果樹研究所	安達義輝	果樹園管理のポイント「モモ」(連載)	果実日本	2016年11月号(Vol. 71) p92-94	2016. 10
10	果樹研究所	柳沼久美子	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	佐賀の果樹	2017年2月号(vol. 810) p6-8	2017. 2
11	畜産研究所	佐藤妙子	会津地鶏の産肉能力を維持する種鶏更新	畜産技術	731号 p28-31	2016. 4
12	畜産研究所	志賀美子	就任あいさつ	畜産福島	597号	2016. 4
13	畜産研究所	酒井 隆	「種鶏改良増殖施設」で本格的に業務開始	畜産福島	598号	2016. 7
14	畜産研究所	長谷川裕貴	第11回全国和牛能力共進会第8区出品候補牛の発育について	畜産福島	599号	2016. 9
15	畜産研究所	木幡和宏	「放牧における放射性セシウム摂取リスク管理技術確立調査」に係る取り組み	畜産福島	600号	2016. 11
16	畜産研究所	妹尾 毅	期待の但馬系基幹種雄牛「多久実」選抜	畜産福島	600号	2016. 11
17	畜産研究所	養鶏科	福島県の新たな「種鶏改良増殖施設」が本格稼働	畜産技術	739号 p40-43	2016. 12
18	畜産研究所	國分洋一	避難指示解除準備区域における営農再開に向けた取組について	畜産福島	601号	2017. 1
19	畜産研究所	妹尾 毅	平成28年度福島県種雄牛産子枝肉研究会が開催されました	畜産福島	602号	2017. 3
20	畜産研究所	瀧脇広子	分娩前乳汁性状による乳房炎発症の予測	デーリイマン	vol. 67 No. 2 p43	2017. 2
21	畜産研究所	瀧脇広子	牛群検定成績を利用した乳房炎の発生予測	デーリイマン	vol. 67 No. 5 p47	2017. 5
22	畜産研究所	中村フチ子	飼料用トウモロコシ栽培の春作業効率化	デーリイマン	vol. 67 No. 6 p45	2017. 6

5 刊行物

刊 行 物 名	発行年月	発行部数
平成27年度農業総合センター業務年報	28. 11	※
平成28年度福島県農業総合センター研究成果	29. 3	※
農業総合センターシンポジウム ～これまでの10年と近未来の農業研究～講演記録	29. 1	200
福島県農業総合センター10年のあゆみ	29. 3	400
会津地域研究所だより第9号	29. 3	50
第31号	28. 8	1,000
ラウンド農ふくしま 第32号	28. 11	1,000
第33号 (先端プロ特集号)	29. 2	1,000

※ 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※	12	6月 7、14、22、29
		7月 5、12、19、26
		8月 2、9、16、23
大豆生育状況	3	7/20、8/5、9/1
麦類生育状況	7	H28 4/4、5/3、5/6、8/16、12/16 H29 3/2、3/20
果樹の生育概況	21	H28 4月 1、11、21、5月 2、16、6月 1、15、 7月 1、19、8月 1、16、9月 1、16、 10月 3、17、11月 1、12月 1、 H29 3月 1、8、13、21

※ 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
4,334	4,122	5,076	5,063	4,715	5,048	4,247	4,384	3,573	3,717	3,992	3,956	52,227

※1 Google Analytics 分析による

※2 ホームページアドレス <http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/nougyou-centre/index.htm>

(2) 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。

H28.4月～H29.3月 掲載記事数 34件
リーチ数合計 8,102

8 マスメディアによる報道 その1

No	媒体	掲載・放送月日	掲載紙・番組名	タイトル（報道内容）	取材対応
1	新	平成28年 4月21日	福島民報	中通りのモモに病虫害注意報	安全農業推進部
2	新	4月22日	福島民報	放射性セシウム吸収抑制 作物学会技術賞を受賞	浜地域農業再生研究センター
3	新	4月22日	福島民友	作物学会技術賞を受賞 県農業総合センター	浜地域農業再生研究センター
4	新	4月28日	福島民報	避難地域の農業 点から面へ再生支えよ	浜地域農業再生研究センター
5	テ	4月29日	K F B スーパーJチャンネル (県政広報番組)	浜地域農業再生研究センターについて (浜再生研の業務内容と現地での活動)	浜地域農業再生研究センター
6	新	4月29日	日本農業新聞	害虫スモモヒメシクイ ボケが寄主植物に	果樹研究所
7	新	5月 5日	日本農業新聞	桃ハダニ防除 株元に天敵	果樹研究所
8	新	5月28日	福島民友	ナシ黒星病発生に注意	安全農業推進部
9	新	6月10日	日本農業新聞	リンゴ食べ頃 春夏シフト「べにこはく」	果樹研究所
10	新	6月29日	福島民報	タマネギ、エゴマ研究 県浜地域農業再生研究センター川内で栽培	農業振興課
11	新	6月30日	福島民報	カメムシ類の水稲被害懸念	安全農業推進部
12	新	6月30日	福島民友	カメムシに注意を	安全農業推進部
13	雑	7月 1日	BRUTUS 827号	あたらしいフルーツが生まれる現場	果樹研究所
14	新	7月17日	福島民報	施設を見学し見識深める プータンの研修生2人アグリカレッジ福島を訪問	農業短期大学校
15	テ	7月21日	F T V	キビタンGO! 農業短期大学校ってどんなところ	農業短期大学校
16	新	7月23日	福島民友	県内全域にいもち病注意報	安全農業推進部
17	テ	7月28日	N H K はまなかあいづToday	小ギク実証試験中間検討会 (楡葉町・現地ほ場)	浜地域農業再生研究センター
18	テ	7月28日	F T V	小ギク実証試験中間検討会 (楡葉町・現地ほ場)	浜地域農業再生研究センター
19	新	7月29日	福島民友	避難地域で小菊生産 開花時期調整の実証研究	浜地域農業再生研究センター
20	新	7月29日	福島民報	小菊の生育状況確認 浪江など3町営農再開希望者ら	浜地域農業再生研究センター
21	新	7月30日	福島民報	福島で「おいしいふくしま」バスツアー モモ主力品種誕生秘話聞く	果樹研究所
22	他	8月 1日	広報ふたば (8月号)	双葉町内での地力増進作物の試験栽培実証ほの設置について	浜地域農業再生研究センター
23	雑	8月12日	ラクラスしらかわ	未来の農業の担い手を育てる学校 ～福島県農業総合センター農業短期大学校 アグリカレッジ福島～(矢吹町)	農業短期大学校
24	新	8月25日	福島民報	農業用ロボ展示 果物の研究紹介 (県果樹研 来月2、3日福島で)	果樹研究所
25	新	8月28日	読売新聞	未来貢献プロジェクト 福島県産フルーツには魅力がいっぱい	果樹研究所
26	雑	9月 1日	あすびと福島	高校生が伝えるふくしま食べる通信 2016 秋	果樹研究所
27	テ	9月 1日	福島テレビ	キビタンGO! 農総セってどんなところ？	本部、果樹研究所、畜産研究所
28	新	9月 2日	福島民友	第11回農業総合センターまつり果樹研究所会場イベント案内	果樹研究所
29	新	9月 3日	福島民報	スーツロボット体験 飯坂 農業センターまつり	果樹研究所
30	新	9月 3日	福島民友	果物おいしいね 果樹研究所 きょうまでまつり	果樹研究所

8 マスメディアによる報道 その2

No	媒体	掲載・放送月日	掲載紙・番組名	タイトル（報道内容）	取材対応
31	新	9月7日	福島民報	有機栽培酒米の産地見学会	有機農業推進室
32	新	9月7日	福島民友		
32	テ	9月6日	福島放送		
33	テ	9月15日	福島テレビ	キビタンGO! 農作業における事故を防ぐために	農業短期大学校
34	新	9月17日	福島民友	避難牛 飯館に帰還	浜地域農業 再生研究センター
35	新	9月17日	福島民報	飯館牛13頭が帰還	畜産研究所沼尻分場
36	他	10月1日	みらいろ (ふくしま未来広報誌10月号)	農作業事故防止・労災保険研修会を開催!!	農業短期大学校
37	テ	10月13日	NHK はまなかあいづToday	除草ロボの現地実証見学会	農業振興課
38	テ	10月14日	NHK はまなかあいづToday	トルコギキョウセミナー (現地ほ場)	浜地域農業 再生研究センター
39	新	10月14日	日本農業新聞	除草ロボット手応え 福島県が居住制限区域で見学会	農業振興課
40	新	10月14日	福島民報	営農再開へ除草ロボ 飯館で見学会	農業振興課
41	新	10月14日	福島民友	負担軽減へ除草ロボット 営農再開へ実証見学会	浜地域農業 再生研究センター
42	新	10月14日	読売新聞	除草ロボット試作機 飯館でテスト走行	浜地域農業 再生研究センター
43	新	10月14日	農業新聞	除草ロボット手応え 福島県が居住制限区域で見学会	浜地域農業 再生研究センター
44	新	10月15日	福島民友	トルコギキョウ振興福島県が栽培講習会 営農再開に有望	浜地域農業 再生研究センター
45	新	10月15日	読売新聞	希望の花 栽培学ぶ	浜地域農業 再生研究センター
46	テ	10月25日	FCTゴジてれChu!	ふくしま未来通信(県政広報番組) 繁殖牛 飯館村へ帰還	浜地域農業 再生研究センター
47	新	11月10日	福島民報	農作業時の放射線対策 県、注意点学ぶ講座スタート	浜地域農業 再生研究センター
48	テ	11月10日	NHK はまなかあいづToday	タマネギ機械作業実演会(川内村)	浜地域農業 再生研究センター
49	新	11月11日	福島民報	営農再開へ機械化実演会(川内村)	浜地域農業 再生研究センター
50	イ	11月11日	Yahoo!ニュース		
51	テ	11月27日	F T V みんなのニュース	タマネギ機械作業実演会(川内村)	浜地域農業 再生研究センター
52	テ	11月	NHK「うまいっ!」	会津身不知柿について	会津地域研究所
53	新	12月10日	福島民友	農作業の安全を考える	農業短期大学校
54	新	12月27日	福島民友	カスミソウの管理 出荷調整技術を学ぶ	浜地域農業 再生研究センター
55	新	平成29年 1月20日	福島民報	東日本農業大学校等プロジェクト発表大会	農業短期大学校
56	新	1月22日	福島民友	健康な土づくり研修会	有機農業推進室
57	新	1月28日	福島民報	遠藤さん(県農業短大)銀賞 (「ヤンマー学生懸賞論文・作文」作文の部)	農業短期大学校
58	テ	2月	T U F	米の白未熟粒について	会津地域研究所
59	イ	3月7日	農林水産省HP	消費者の部屋特別展示 「創ろう、東北、新時代~つなげよう次のステージへ~」	浜地域農業 再生研究センター
60	テ	3月8日	NHK	農業短期大学校で卒業式	農業短期大学校
61	テ	3月12日	NHK	明日へつなげよう(学生のインタビュー)	農業短期大学校

※ 媒体 新:新聞、雑:雑誌、テ:テレビ、イ:インターネット、他:その他

