1.沿 革

明治31年4月 長崎市中川町(現在)に農事試験場を創設 大正9年8月 諌早市永昌町(現在)に移転 昭和 26 年 4 月 長崎県農業試験場に統合され、長崎県農 昭和4年4月 長崎県農事試験場茶業部を東彼杵町(現 業試験場愛野試験地(指定試験)と改称 馬鈴薯病害虫指定事業も設置され、「土壌 在)に設置 昭和32年7月

農業試験場と改称 昭和 25 年 4 月

昭和 26 年 4 月 農林省馬鈴薯指定地として愛野試験地を

諌早市貝津町に移転、総合農林センター 昭和36年7月 と称し(農業、林業、果樹、畜産部門の統 合)、研究、普及教育部門を統合

昭和 46 年 4 月 総合農林試験場と改称、普及(本庁)教育 (農経大)に分離

昭和 47 年 4 月 果樹部が果樹試験場として独立 昭和 48 年 4 月 畜産部が畜産試験場として独立

昭和61年4月 組織機構を一部改変、新技術開発部及び 生物工学科を新設

平成 10 年 4 月 新技術開発部に研究調整・干拓科を新設 平成 12 年 4 月 研究調整・干拓科から干拓科として独立

諫早湾干拓地内に干拓科中央干拓地研 平成 13 年 1 月 究棟を開所

平成 15 年 4 月 県内 7 試験研究機関を統括する政策調整 局に移管、新技術開発部と経営部を統合 し企画経営部を新設

平成 16 年 4 月 作物部と野菜花き部を統合し作物園芸部 を新設、同時に品種科と栽培技術科を統 合し作物科を新設、生物工学科を作物園 芸部へ移設、経営科と機械施設科を統合 し経営機械科を新設。加工化学科を流通 加工科へ名称変更

平成 18 年 4 月 政策調整局から科学技術振興局所管へ 平成 20 年 4 月 経営機械科が企画経営部から独立し、干 拓部を新設

3 試験場(総合農林、果樹、畜産)を再編統 平成 21 年 4 月 合し農林技術開発センターを設置、7 研究 部門(研究企画、干拓営農研究、農産園芸 研究、森林研究、環境研究、果樹研究、畜 産研究)と1管理部門に再編

2)干拓営農研究部門

平成 10 年 4 月 新技術開発部に研究調整・干拓科を新設 平成 12 年 4 月 研究調整・干拓科から干拓科として独立 平成 13 年 1 月 諫早湾干拓地内に干拓科中央干拓地研 究棟を開所

平成 20 年 4 月 干拓科が企画経営部から独立し、干拓部 を新設

平成 21 年 4 月 農林技術開発センターの設置により干拓 部から干拓営農研究部門(機械部門の編 入)に変更

3)馬鈴薯研究室

暖地馬鈴薯の品種育成のために、安芸津 昭和 25 年 3 月 試験地を移転し、佐賀県農事改良実験所 長崎試験地として発足

線虫」についての試験開始

昭和36年7月 長崎県総合農林センター愛野馬鈴薯セン ターに改称

病害虫指定事業内容を「ウイルス病とその 昭和39年4月 防除」に変更

昭和 46 年 4 月 長崎県総合農林試験場愛野馬鈴薯支場と 改称

病害虫指定事業内容を「主要害虫の総合 昭和 54 年 4 月 防除」に変更

昭和62年4月 病害虫指定事業内容を「主要病害の基礎 生態解明と制御技術の開発」に変更

平成6年4月 病害虫指定事業内容を「主要病害虫・線虫 の生態解明と抵抗性検定法の開発」に変

病害虫指定事業内容を「耕種的防除技術 平成 13 年 4 月 等を利用した昆虫伝搬性ウイルス制御技 術の開発」に変更

病害虫師弟試験事業廃止 平成 18 年 4 月

農林技術開発センターの設置により農産 平成 21 年 4 月 園芸研究部門馬鈴薯研究室に変更

平成 23 年 4 月 育種指定試験事業廃止

4)果樹·茶研究部門

昭和 29 年 4 月 農業試験場大村園芸分場発足。そ菜担 当、果樹担当を配置

機構改革により総合農林センター果樹部と 昭和36年7月 なる。 栽培科、環境科の2科編成

昭和38年4月 県北柑橘指導園新設

昭和39年4月 施肥改善科(指定試験)新設

昭和 44 年 4 月 環境科を病害虫科と改名

昭和 45 年 4 月 長崎県総合農林試験場果樹部と改名

長崎県果樹試験場として独立 昭和 47 年 4 月

栽培科にビワ育種指定試験地設置 昭和 48 年 4 月

昭和50年3月 県北柑橘指導園廃止

昭和53年4月 ビワ育種科(指定試験)新設

昭和 56 年 4 月 落葉果樹(ナシ、ブドウ、キウイ)の栽培試 験始まる。

施設整備計画により本館、調査棟が改築さ 昭和58年4月

昭和63年4月 栽培科が常緑果樹科と落葉果樹科に分か れ、それぞれ独立科となる。

平成8年3月 ミカンの土壌肥料指定試験廃止

平成 15 年 4 月 県内 7 公設試験研究機関を統括する政策 調整局所管となる。施肥改善科を廃止

平成 16 年 4 月 研究企画室を新設。常緑果樹科と落葉果 樹科を統合し生産技術科となる。ミカン育 種開始

平成 18 年 4 月 県内7公設試験研究機関を統括する科学 技術振興局所管となる。

平成21年4月 3 試験場(総合農林、果樹、畜産)を再編統 昭和 26 年 6 月 飼養形態の変遷に伴い島原種畜場と改 合し農林技術開発センターを設置(7 研究 称。 部門と1管理部門に再編)。果樹研究部門 昭和 28 年 9 月 深江村より現在地(元経営伝習農場)へ として、研究調整室、カンキツ研究室、ビ ワ・落葉果樹研究室を設置。 昭和 36 年 7 月 島原畜産センター及び大村種鶏センター 平成 27 年 4 月 茶業研究室を編入し、名称を果樹・茶研究 を供置し、試験研究の推進を図る。 部門に変更 機構改革に伴い長崎県総合農林試験場 昭和 46 年 4 月 畜産部として発足(旧畜産部、島原種畜 場、種鶏場を統合)。 5)茶業研究室 機構改革により長崎県畜産試験場として 昭和 48 年 4 月 昭和4年4月 長崎県農事試験場茶業部を設置(東彼杵 独立。 郡彼杵村) 昭和 57 年 4 月 組織改正により養鶏分場(大村市)を畜産 昭和5年4月 長崎県農事試験場付属茶業指導所と改称 試験場本場へ移転統合。 昭和7年4月 農林省かまいり茶指定試験を実施 平成元年 3 月 生物工学研究棟を設置。 昭和 10 年 4 月 輸出茶再製事業を実施 平成 15 年 4 月 県内 7 試験研究機関を統括する政策調 昭和 15 年 4 月 長崎県彼杵茶業指導所と改称(農産課所 整局所管となる。組織改正により5科体制 (酪農科、肉用牛科、草地飼料科、養豚 昭和 24 年 4 月 長崎県経済部茶業所と改称(農業改良課 科、養鶏科)から 3 科体制(畜産環境科、 所属) 大家畜科、中小家畜科)へ。 昭和 26 年 4 月 優良品種母樹園を設置(諌早市小船越町) 平成 16 年 4 月 畜産環境科を企画・環境科へ変更 昭和31年4月 長崎県茶業指導所と改称(農業改良課所 平成 18 年 4 月 科学技術振興局へ移管 平成 21 年 4 月 3 試験場(総合農林、果樹、畜産)を再編 昭和 35 年 4 月 農業改良課より特産課へ所属替 統合し農林技術開発センターを設置(7 研 昭和36年4月 長崎県総合農林センター彼杵茶業センタ 究部門と1管理部門に再編)。 畜産研究部 ーと改称 優良品種母樹園廃止(諌早市小 門として、研究調整室、大家畜研究室、中 船越町) 小家畜・環境研究室を設置。 長崎県総合農林試験場彼杵茶業試験場と 昭和 46 年 4 月 昭和50年4月 現在地へ移転整備(東彼杵町三根郷より中 尾郷へ移転) 長崎県総合農林試験場彼杵茶業支場と改 昭和56年4月 昭和61年4月 長崎県総合農林試験場東彼杵茶業支場と 改称 平成 21 年 4 月 農林技術開発センターの設置により農産 園芸研究部門茶業研究室に変更 平成 27 年 4 月 果樹・茶研究部門茶業研究室に変更 6)畜産研究部門 昭和 13 年 3 月 南高来郡深江村に長崎県種馬育成場創 設。

昭和21年12月 長崎県種鶏場創設。

2. 所在地

1)所在地

	所在地	TEL	交通のアクセス
農林技術開発	〒854-0063	代)0957-	・JR 西諫早駅下車徒歩 15 分
センター本所	長崎県諌早市貝津町 3118	26-3330	・長崎行きバス農林試験場前下車徒歩8分
干拓営農研究	〒854-0038	0957-	·JR 長田駅下車タクシー10 分
部門	長崎県諌早市中央干拓 131	35-1272	・島原鉄道干拓の里駅下車タクシー15分
馬鈴薯研究室	〒854-0302	0957-	・島原鉄道愛野駅下車タクシー5分
	長崎県雲仙市愛野町乙 2777	36-0043	・雲仙・小浜行きバステクノパーク前下車、徒歩8分
果樹·茶研究部	〒856-0021	0957-	·JR 大村線竹松駅下車 2km 徒歩約 25 分
門	長崎県大村市鬼橋町 1370	55-8740	・バス 竹松局前下車 徒歩 25 分又はタクシー5 分
茶業研究室	〒859-3801	0957-	·JR 大村線彼杵駅下車、町営バス大野原高原線中
	長崎県東彼杵郡東彼杵町中尾郷 1414	46-0033	山入口バス停下車、徒歩 5分
畜産研究部門	〒859-1404	0957-	·島原鉄道湯江駅下車 4km タクシー10 分
	長崎県島原市有明町湯江丁 3600	68-1135	・島鉄バス 水分・畜産線 畜産試験場前下車、徒
			步 1 分

2)立地および自然条件

	標高および傾斜	経緯度	自然乳	条件	土壌
農林技術開発セン	10m、北北西	東経 130°02′	·年間降水量	2,543mm	·地目:水田、畑
ター本所		北緯 32°83′	·最高気温	36.6	1. 水田
			·最低気温	-5.2	·母材:非固結堆積岩(水積)
			·平均気温	16.3	·土性ː壤土
					·土壌:中粗粒灰色低地土
					2. 普通畑
					·母材:固結火成岩
					(安山岩、残積)
					·土性:埴土
					·土壌:細粒黄色土
干拓営農研究部門	0m、北東	東経 130°11′	·年間降水量	2,183mm	・地目∶普通畑
		北緯 32°86′	·最高気温	45.2	・母材∶非固結堆積岩
				-10.1	(海成沖積)
			·平均気温	16.8	·土性:埴土
					·土壌:細粒灰色低地土
馬鈴薯研究室	60m、西北西	東経 130°15′	·年間降水量	1,834mm	·地目∶普通畑
		北緯 32°79'	·最高気温	35.6	·母材:非固結火成岩(風積)
			·最低気温	0.8	·土性:埴壌土
			·平均気温	17.2	・土壌:淡色黒ボク土
果樹·茶研究部門	80m、南南東	東経 129°96′	·年間降水量	1,530mm	·地目:樹園地
		北緯 32°94′	·最高気温	35.4	・母材∶固結火成岩
			·最低気温	-2.0	(玄武岩·安山岩、残積)
			·平均気温	16.4	・土性∶埴土
					·土壌:細粒赤色土
茶業研究室	380m、南西	東経 129°97'	·年間降水量	2,040mm	·地目:樹園地(茶)
		北緯 33°04'	·最高気温	34.6	・母材∶固結火成岩
			·最低気温	-4.7	(玄武岩、残積)
			·平均気温	15.4	・土性∶埴土
					·土壌:細粒赤色土
畜産研究部門	120m、北北東	東経 130°20′	·年間降水量	2,556mm	·地目:飼料畑、草地
		北緯 32°51′	·最高気温	36.4	·母材:非固結火成岩(風積)
			·最低気温	-1.5	・土性: 埴壌土
			·平均気温	18.1	・土壌:腐植質黒ボク土

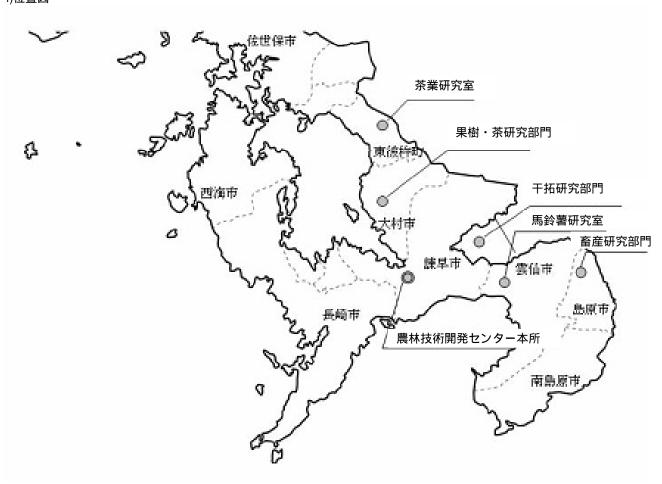
3)施設および圃場等(面積)

(単位: a)

研究部門等	水田	畑	飼料圃	山林	建物等敷地	その他	合計
本 所	373	2,018		6,712	894	607	10,604
干拓営農研究部門		(600)			(18)		(618)
馬鈴薯研究室		420			35	1	456
果樹·茶研究部門		524			90	505	1,119
茶業研究室		495			124	181	800
畜産研究部門			1,430	1,370	520	450	3,770
合 計	373	36,457	1,430	8,082	1,663	1,744	16,749

()は借地

4)位置図



3.品目別作付面積等

1)干拓営農研究部門

品目名	露地•施設	作付面積(a)	備考
タマネキ゛	露地	55	
ハ・レイショ	露地	20	
レタス	露地	20	
キャベツ	露地	7	
ブロッコリー	露地	2	
ラッカセイ	露地	1	
シソ	露地	1	
ホウレンソウ	露地	1	
* **	露地	1	
スイートコーン	露地	4	

ダイコン	露地	1	
ハクサイ	露地	1	
ニンシン	露地	1	
ソルカ、ム	露地	20	
イタリアンライグラス	露地	100	
トマト	施設	1.5	
ミニトマト	施設	0.5	
イチゴ	施設	0.5	

2)作物研究室

品目名	露地·施設	作付面積(a)	備考
水稲	露地	194.2	
大豆	露地	17	
麦類	露地	64	
かんしょ	露地	10	
タマネギ	露地	15.9	

3)野菜研究室

品目名	露地•施設	作付面積(a)	備 考
イチゴ	施設	21.8	育苗床 5.3a
アスパラガス	施設	8.1	
トマト	施設	4.9	
遺伝資源(ネギ、ニンニク、ショウ	露地	1.3	
カ `)			

4)花き・生物工学研究室

品目名	露地・施設	作付面積(a)	備 考
キク	施設	19.2	
キク	露地	4.1	
カーネーション	施設	7.5	
トルコギキョウ	施設	2.5	
ラベンダー	施設	1.1	
ラナンキュラス	施設	2.8	
バレイショ	施設	3.8	

5)馬鈴薯研究室

品目名	露地•施設	作付面積(a)	備 考
春作バレイショ	露地	190	
秋作バレイショ	露地	2 1 8	

6)森林研究部門

品目名	露地•施設	作付面積(a)	備 考
スギ	実験林	208	
ヒノキ	実験林	882	
マツ	実験林	208	
その他針葉樹	実験林	735	テーダマツ、スラッシュマツ
クヌギ	実験林	4	
その他広葉樹	実験林	29	

7)土壌肥料研究室

品目名	露地•施設	作付面積(a)	備考
水稲		7	センター内
水稲		80	現地農家ほ場
レタス	露地	7	
レタス	露地	1 0	現地農家ほ場
ブロッコリー	露地	1 0	

ブロッコリー	露地	7	現地農家ほ場
緑肥	露地	6	
タマネギ	露地	10	
タマネギ	露地	2	現地農家ほ場
アスパラガス	施設	2	

8)病害虫研究室

MANNIE .			
品目名	露地•施設	作付面積(a)	備考
水稲	露地	48.4	現地圃場含む
アスパラガス	施設	4.9	
イチゴ	露地	2.5	育苗圃
イチゴ	施設	3.8	本圃
ショウガ	露地	4.2	
キャベツ	露地	10.1	
レタス	露地	1.0	
スイートコーン	露地	10.1	

9)カンキツ研究室

品目名	露地•施設	本数(本)	備考
ウンシュウミカン	露地	942	
中晩生カンキツ	露地	63	
中晩生カンキツ	施設	82	

10)ビワ・落葉果樹研究室

品目名	露地·施設	本数(本)	備考
ビワ	露地	31	
ビワ	施設	35	
ナシ	露地	45	
キウイ	露地	12	
ブドウ	露地	31	
スモモ	露地	14	
モモ	施設	16	

11)茶業研究室

品目名	露地•施設	作付面積(a)	備 考
茶	露地	2 3 8	

12)家畜飼養頭羽数(平成 29 年 4 月 1 日現在)[畜産]

乳用牛

18 ヵĀ	引以上	10ょ日土港
経産牛	未経産牛	18 ヵ月未満
13	4	2

肉用牛

	繁殖	直用	7生	肥育	その他	
	18 ヵ月以上	18 ヵ月未満	丁十	めす	去勢	ての他
黒毛和種	36	5	23	39	11	0
交雑種	0	0	0	0	0	0

豚

133		
繁殖	直用	肥育用
めす	おす	応月用
17	1	130

採卵鶏	肉用鶏
1,081	67
(657)	(0)

()は内数で、つしま地鶏

4.組織及び業務の概要(平成 29 年 4 月 1 日) 管理部門 ———— 総務課 …… ··················· 庶務、会計全般、公有財産、公用車、施設整備 ······················· 試験研究の企画調整、研究情報収集、広報、気象農業経営改善技術評 研究企画部門 価、地域農業経営調查·分析、農業情報活用研究、野生鳥獣対策技術 (副所長) の確立 農作物の加工、鮮度保持技術、特産物の品質評価、農の安全対策 諫早湾干拓営農試験、諫早湾干拓農地のおける基礎調査、畑作物の省 - 干拓営農研究部門 力機械化体系の確立 作物研究室 " …… 水稲・麦・大豆の高品質・安定栽培技術、水田輪作体系の確立、水稲除 草剤適応性判定、水稲・麦・大豆、奨励品種決定、原原種生産、水稲・麦 作況試験、かんしょ特性検定 農産園芸研究部門 -野菜研究室 野菜の優良品種選定と栽培技術の確立、施設野菜の高品質・安定生産 技術の確立、特産露地野菜の遺伝資源保存 - 花き・生物工学研究室 …… 施設花きの生産安定、露地花きの品質向上、花きの育種、DNA マーカー を用いた選抜技術の開発 所長 馬鈴薯研究室 …………… 暖地二期作用新品種育成、ばれいしょ栽培法改善、ジャガイモ重要病害 の生態解明と防除法の開発、ばれいしょ圃場の土壌管理技術の開発 森林研究部門 林木育種、育林技術、森林保護、森林資源モニタリング、林業経営、森林 機能調査、食用きのこ栽培、木材加工、森林吸収源計測 土壌肥料研究室 …… ······ 土壌機能増進、環境保全型農業、施肥改善、未利用資源活用、土壌·肥 - 環境研究部門 料分析診断 野菜・花き病害虫の総合管理技術、主要病害虫の発生予察技術、病害 病害虫研究室 … 虫防除新資材の合理的利用 研究調整室 ………………… 試験研究の調整、庶務、会計全般、公用車管理、施設整備 果樹·茶研究部門 . カンキツ研究室 カンキツの生産安定及び品質向上、省力栽培技術の確立、新品種育 成、病害虫の防除技術の開発 (副所長) ビワ·落葉果樹研究室 ビワの新品種育成、ビワ·落葉果樹及び特定果樹の安定生産技術確 立、品質向上技術、省力栽培技術の確立 茶業研究室 … 茶樹の品種選定、茶の高品質・安定生産技術の確立、 製茶技術改善お よび新製品技術開発 研究調整室 …………………… 試験研究の調整、庶務、会計全般、公有財産管理、公用車管理、施設 慗備 畜産研究部門 大家畜研究室 ………………… 乳用牛・肉用牛の飼養管理技術の開発、バイオテクノロジーによる高能 (副所長) 力牛の作出、飼料作物の生産・利用技術の開発、自給飼料の分析 中小家畜・環境研究室 環境に配慮した豚肉生産技術の開発、つしま地鶏を活用した良食味特

の処理技術の確立

産鶏や高品質な鶏卵・鶏肉の開発、資源循環に根ざした家畜排せつ物

5.機構と職員数

5.機構と職員数		行]	 玫職					研究	:職				現美	 業職	嘱	
職種	部	課長	主查	主	所	副	部	室	専門	主任	研	技	主	技		合
組織	門長	専門幹 係長	主任主事	事	長	所長	門長	長	研 究 員	研究員	究員	師	事	師	託	計
所長				_	1											1
副所長					'	3										3
管理部門	1															1
総務課		6	3												5	14
研究企画部門							(1)									(1)
研究企画室							,	1	1	4					1	7
食品加工研究室								1		2						3
—————————————————————————————————————							1		1	3				1	2	8
農産園芸研究部門							1									1
作物研究室								1	1	3				3	5	13
野菜研究室								1		3	1			2	1	8
花き·生物工学研究室								1		4	1			1	1	8
馬鈴薯研究室								1		5	1			1	2	10
森林研究部門							1		1	4	1			2		9
環境研究部門							1									1
土壌肥料研究室								1	1	1	1			1		5
病害虫研究室								1	1	1	1	1				5
果樹·茶研究部門							(1)									(1)
研究調整室		1						1							1	3
カンキツ研究室								1		4	1			2	1	9
ビワ·落葉果樹研究室								1	1	3		1		2	1	9
茶業研究室								1		3					1	5
畜産研究部門							(1)									(1)
研究調整室		1	1					1							2	5
大家畜研究室								1		5	2			10	10	28
中小家畜·環境研究室								1		2	1			7	2	13
合計	1	8	4		1	3	4(3)	15	7	47	10	2		32	35	169(3)

() 兼務

6.職員の配置(平成 29 年 4 月 1 日現在)

所 長 峠 純秀 副所長 荒木 誠 中里 一郎 田添 時美

副所長 荒木 誠 「	中里 一郎 田添	時美
部門名 課(室)名	職名	氏名
管理部門	部門長	稲田 栄司
総 務 課	課長	今里 俊介
	専門幹	堤 昭典
	係 長	下野 満穂
	係 長	増田 百合子
	係 長	山崎 健也
	係 長	岩佐 勝弘
	主 査	豊田 卓子
	主任主事	本田 徹
	主任主事	赤島 健一
	嘱 託	東口 逸
	嘱 託	峰 直美
	嘱 託	濱崎 由佳
	嘱 託	前田 美紀
	嘱 託	田中 浩一
研究企画部門	部門長	荒木 誠
研究企画室	室 長	一丸 禎樹
	専門研究員	土井 謙児
	主任研究員	神田 茂生
	主任研究員	平田 滋樹
	主任研究員	山本 慶太
	主任研究員	小田 恭平
	嘱 託	宮崎真美子
食品加工研究室	室 長	富永由紀子
	主任研究員	宮田 裕次
	主任研究員	中山 久之
干拓営農研究部門	部門長	渡邉 大治
	専門研究員	芳野 豊
	主任研究員	織田 拓
	主任研究員	草原 典夫
	主任研究員	宮嵜 朋浩
	技 師	佐藤 吉一
	嘱託	馬場一十三
	嘱託	前岸建也
農産園芸研究部門	部門長	居村 正博
作物研究室	室長	下山 伸幸
	専門研究員	大脇 淳一
	主任研究員	古賀 潤弥
	主任研究員	中山美幸
	主任研究員	段口 貴大
	技師	後藤壽之
	技 師 技 師	佐賀里昭人
		菅原 雄人
	嘱託	山口裕一郎
	嘱 託 嘱 託	林田 聡 太田 圭亮
	嘱託	スロ 王元 田中 康太
	嘱託	田中 康太 谷山 国広
野菜研究室	嗎	野田 和也
17术则几至	至 主任研究員	前田衛
	主任研究員	前田 関 浜崎 健
	主任研究員	供明 姓 柴田 哲平
	研究員	松本尚之
	技師	日向 哲也
	技師	高谷 幸安
	嘱託	大塚博之
	内 口	ハツ ドス

 部門名 課(室)名	職 名	氏 名
花き・生物工学	室 長	諸岡淳司
研究室	主任研究員	竹邊 丞市
	主任研究員	池森 恵子
	主任研究員	植松 紘一
	主任研究員	波部 一平
	研究員	久村 麻子
	技 師	真崎 信治
	嘱 託	小無田秀嗣
馬鈴薯研究室	室 長	茶谷 正孝
	主任研究員	福吉 賢三
	主任研究員	菅 康弘
	主任研究員	永尾亜珠沙
	主任研究員	坂本 悠
	主任研究員	松尾 祐輝
	研究員	龍美沙紀
	技師	立石好志勝
	嘱託	片山 北海
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		田中竜介
森林研究部門	部門長	田嶋 幸一
	専門研究員	古村 善則
	主任研究員	清水 正俊
	主任研究員	柳本 和哉
	主任研究員	溝口 哲生
	主任研究員	葛島 祥子
	研究員	畑田 梨々子
	技 師	副山 浩幸
	技 師	森口 直哉
環境研究部門		林田 誠剛
土壌肥料研究室	室長	井上 勝広
	専門研究員	石井 研至
	主任研究員	田畑 士希
	研究員	高田晶
	技師	溝上 勝志
病害虫研究室	室長	寺本 健
かロムめん土	専門研究員	中村 吉秀
	主任研究員	江頭 桃子
	土住城九貝 研究員	
	研究員 技 師	吉村 友加里 永石 久美子
田坳 女爪交动服		
果樹·茶研究部門	部門長	中里 一郎
研究調整室	室長	藤山正史
	係長	木崎 淳一
	嘱託	高月寿子
カンキツ研究室	室長	山下 次郎
	主任研究員	内川 敬介
	主任研究員	早﨑 宏靖
	主任研究員	副島 康義
	主任研究員	石本慶一郎
	研究員	園田真一郎
	技 師	鶴田 浩徳
	技 師	松島 常幸
	嘱託	生垣 亮一
	ne	

部門名 課(室)名	職名	氏 名
ビワ・落葉果樹	室長	
研究室	専門研究員	松浦 正
	主任研究員	松本紀子
	主任研究員	河原 幹子
	主任研究員	橋口 浩子
	技 師	坂口龍之介
	技 師	嶋田 義昭
	技 師	石川 清治
	嘱託	藤山 竜二
茶業研究室	室長	太田久
不未明儿主	主任研究員	池下一豊
	主任研究員	寺井 清宗
	主任研究員	藤井信哉
-	嘱 託	小森 卓宏
畜産研究部門	部門長	田添 時美
研究調整室	室 長	堀 誠
	係 長	鹿田 由美
	主任主事	川口 聡子
	嘱託	宅島 二臣
	嘱託	松本 洋子
大家畜研究室	室長	片岡 研一
八水田町九王	主任研究員	岩永安史
	主任研究員	大浦 昭寛
	主任研究員	山﨑邦隆
	主任研究員	本田 昭幸
	主任研究員	堤 陽子
	研究員	高山政洋
	研究員	二宮 京平
	技 師	西田 政実
	技 師	松本 峰治
	技 師	川口 政憲
	技 師	野田 基統
	技 師	坂本 和隆
	技 師	山本 忍
	技 師	伊達 昌孝
	技師	福島隆之
	技師	園田 弘希
	技師	前田 辰己
		桃木野鉄義
	嘱託	浦田 辰広
	嘱託	草野茂
	嘱託	坂口 勝幸
	嘱 託	中村 康哉
	嘱 託	吉武 寛典
	嘱託	塚野 真也
	嘱 託	久保 裕介
	嘱 託	植村 帆貴
	嘱 託	柴田 捷吾
中小家畜·	室 長	嶋澤 光一
環境研究室	主任研究員	深川 聡
-4C 70 W 1 7 0 II	主任研究員	西山 倫
	研究員	高木英恵
	技師	永田 政澄
	技師	宮嶋正一郎
	技師	高木 秀夫
	技 師	本田 典光
	技 師	宇土 力
	技 師	松山 学寛
	技 師	森瀬 丈博
-		

部門名 課(室)名	職名	氏 名
中小家畜	嘱 託	篠崎 新一郎
環境研究室	嘱 託	安武 智子

7.職員の異動(除嘱託職員)

1)転 入 者(平成 29 年 4 月 1 日付)

1)+A /\ \(\(\(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\				
氏 名	新所属	旧所属		
堤 昭典	管理部門 総務部 専門幹	工業技術センター 総務課 専門幹		
赤島 健一	管理部門 総務部 主任主事(再任用)	農業大学校 教務課 専門幹		
小田 恭平	研究企画部門 研究企画室 主任研究員	農林部 農政課 研究 普及班 主任技師		
平田 滋樹	研究企画部門 研究企画室 主任研究員	農林部 農山村対策室 鳥獣対策班 係長		
宮嵜 朋浩	干拓営農研究部門 主任研究員	県北振興局 農林部 南部地域普及課 係長		
居村 正博	農産園芸研究部門 部門長	農林部 農政課 総括課長補佐		
柳本 和哉	森林研究部門 主任研究員	県北振興局 農林部 林業課 係長		
畑田梨々子	森林研究部門 研究員	五島振興局 農林水産部 林務課 技師		
木崎 淳一	果樹·茶研究部門 研究調整室 係長	長崎振興局 長崎港湾漁港事務所 港湾管理班 係長		
堤 陽子	畜産研究部門 大家畜研究室 主任研究員	島原振興局 農林水産部 技師		
西山 倫	畜産研究部門 中小家畜・環境研究室 主任研究	五島振興局 農林水産部 主任技師		
	員			

2)転 出 者(平成 29 年 4 月 1 日付)

7	120 = 1 173 1 = 137	
氏 名	新所属	旧所属
小西 敦子	県央振興局 管理部 総務課 経理班 専門幹	管理部門 総務課 専門幹
馬場 教子	工業技術センター 総務課 主任主事	管理部門 総務課 主任主事
平山 裕介	農林部 農業経営課 就農支援班 主任技師	干拓営農研究部門 主任研究員
岩崎 充則	農林部 林政課 森林管理班 参事	森林研究部門 部門長
深堀惇太朗	対馬振興局 農林水産部 林業課 技師	森林研究部門 研究員
植松 綾子	県北振興局 農林部 北部地域普及課 主任技師	環境研究部門 病害虫研究室 主任研究員
田中加奈子	農林部 農産園芸課 果樹班 主任技師	果樹・茶研究部門 カンキツ研究室 主任研究員
永井 晴治	県北振興局 農林部 南部地域普及課 係長	畜産研究部門 大家畜研究室 主任研究員
北島 優	農業大学校 畜産学科 主任技師	畜産研究部門 大家畜研究室 主任研究員
坂東 弘光	県北振興局 農林部 北部地域普及課 課長	畜産研究部門 中小家畜・環境研究室 室長

3)昇任者及び所内異動(平成29年4月1日付)

9 /7 压 自				
氏 名	新所属	旧所属		
下野 満穂	管理部門 総務課 係長(副参事)	管理部門 総務課 係長		
嶋澤 光一	畜産研究部門 中小家畜・環境研究室 室長	研究企画部門 研究企画室 専門研究員		
田嶋 幸一	森林研究部門長	森林研究部門 専門研究員		
松浦 正	果樹・茶研究部門 ビワ・落葉果樹研究室 専門研	果樹・茶研究部門 ビワ・落葉果樹研究室 主任研究員		
	究員			
藤井 信哉	果樹·茶研究部門 茶業研究室 主任研究員	果樹·茶研究部門 茶業研究室 研究員		
高谷 幸安	農産園芸研究部門 野菜研究室 技師(再任用)	農産園芸研究部門 野菜研究室 技師		
真崎 信治	農産園芸研究部門 花き・生物工学研究室 技師	農産園芸研究部門 花き・生物工学研究室 技師		
	(再任用)			

4)新規採用者(平成 29 年 4 月 1 日付)

氏 名	新所属
永石久美子	環境研究部門 病害虫研究室 技師
坂口龍之介	果樹·茶研究部門 ビワ·落葉果樹研究室 技師

5)退 職 者(平成 29年 3月 31 日付)

氏 名	旧所属
舩場 貢	農産園芸研究部門長
高谷 幸安	農産園芸研究部門 野菜研究室 技師
真崎 信治	農産園芸研究部門 花き・生物工学研究室 技師
岩橋 りつ	果樹·茶研究部門 研究調整室 係長(副参事)
大町 慎吾	畜産研究部門 大家畜研究員 技師

8. 平成29年度決算額 1) 総使用額 1,306,078,912 円 (1) 人件費(職員給与) 860,568,684 円 (2) 農林技術開発センター費 147,699,463 円 農林技術開発センター運営費 37,012,766 円 研究人材育成強化事業 650,000 円 本所運営費 24,406,967 円 茶業研究室運営費 8,226,176 円 馬鈴薯研究室運営費 1,056,123 円 農林技術研究開発総合力活用推進事業 1,753,000 円 受託研究事業 920,000 円 試験研究費 73,711,794 円 a.研究企画費 10,475,810 円 加工・販売まで取り組む農業経営モデルの構築と、6次産業化等に対応した農業経営シミュレーショ 544,000 円 ン手法の開発 イチゴ「ゆめのか」の春季生産体系と新規加工技術の開発 1,073,000 円 青果物の調製、鮮度保持、流通・加工技術の開発 848,000 円 レタスの市場競争力強化を実現する機械化一貫体系構築のための自動収穫ロボットおよび栽 1,685,810 円 培技術の開発 ICT を用いた総合的技術による、農と林が連動した持続的獣害対策体系の確立 3,000,000 円 イノシシ、ニホンジカ等の適正かつ効率的な捕獲個体の処理および完全活用システムの開発 3,325,000 円 b.農産園芸研究費 23,813,000 円 稲·麦·大豆奨励品種決定調査 1,336,000 円 水田機能·生産要因改善 1,074,000 円 水田高度利用における飼料用米栽培技術(水稲-加工タマネギ輪作体系)の確立 909,000 円 「おてんとそだち」等の栽培技術確立 1,097,000 円 裸麦新品種の高品質安定生産技術確立 810,000 円 集落営農に対応した大豆早播き摘芯栽培技術の開発 813,000 円 新除草剤 · 生育調節剤適用性判定試験 1,524,000 円 市場性の高い超極太アスパラガスの栽培技術確立 2,330,000 円 単収日本一を目指したイチゴ「ゆめのか」の増収技術開発 1,558,000 円 積極的な光合成産物蓄積手法と萌芽制御によるアスパラガス長期どり新作型の開発 2,380,000 円 イチゴの省エネ栽培・収量予測・低コスト輸送技術の融合による販売力・国際競争力の強化 992,000 円 温暖化に対応したカーネーションの新品種育成 1,097,000 円 西南暖地における地球温暖化に対応したジャガイモ選抜技術の開発と耐暑性素材の探索 2,114,000 円 トルコギキョウの1~2月出荷作型および二度切り5月出荷作型における早期出荷・高品質 1,161,000 円

1.148.000 円

12月から3月出荷の秋輪ギク栽培における省力・低コスト生産技術の確立

生産技術確立

戦略的オミクス育種技術の体系化	1,070,000 円
夏秋期特需対応システム導入による小ギクの国際競争力強化戦略	2,400,000 円
c.森林研究費	3,565,000 円
原木シイタケ品質向上・発生量増加のための被覆技術の開発	1,200,000 円
ヒノキ丸太の含水率調整方法とチップ管理方法の確立	887,000 円
ヒノキエリートツリーのコンテナ苗生産技術の開発	739,000 円
ハラン林間栽培における切り葉の品質向上技術の開発	739,000 円
d.環境研究費	12,493,000 円
施肥合理化技術の確立	1,196,000 円
病害虫防除新資材の合理的利用試験	5,143,000 円
農林業生産現場への緊急技術支援プロジェクト研究	179,000 円
インセクタリープラントを活用した環境保全型害虫管理技術の開発	1,357,000 円
炭疽病のエフェクター分泌阻害による感染制御剤の開発	1,800,000 円
生産コスト削減に向けた有機質資材の活用技術の開発	1,750,000 円
イチゴ輸出に向けた病害虫総合防除技術の開発	1,068,000 円
e.茶業研究室研究費	9,150,984 円
ほ場管理及び工場管理	6,399,984 円
実需者の求める、色、香味、機能性成分に優れた茶品種とその栽培・加工技術の開発	800,000 円
劇的な茶少量農薬散布技術と天敵類が融合した新たな IPM(総合的病害虫管理) の創出	451,000 円
新製茶ハイブリッドラインによる製茶技術開発	1,500,000 円
f.馬鈴薯研究室研究費	14,214,000 円
「さんじゅう丸」の品種特性を活かす栽培技術の開発	619,000 円
有機・特別栽培に適した土壌病害等に強いバレイショ品種・系統の育成	2,084,000 円
バレイショ重要病害虫の抵抗性遺伝子を選抜するDNAマーカーの開発及びそれらを利用し	0 円
た育種素材の開発	
実需者ニーズに対応した病害虫抵抗性で安定生産可能なバレイショ品種の育成	5,140,000 円
ジャガイモそうか病防除のための新規栽培体系の開発	2,421,000 円
バレイショのそうか病対策のための土壌酸度の簡易評価手法の確立と現場導入	2,450,000 円
北海道畑作で新たに発生が認められた難防除病害虫ジャガイモシロシストセンチュウおよびビ	1,500,000 円
ート西部萎黄ウイルスに対する抵抗性品種育成のための先導的技術開発	
農林技術開発センター施設整備費	36,974,903 円
(3) 果樹研究部門費	41,104,082 円
果樹研究部門運営費	7,615,780 円
試験研究費	32,076,478 円
カンキツ病害虫の防除法	1,645,000 円
果樹園における植物調節剤利用法	341,000 円
落葉果樹の重要病害虫防除法	915,000 円
果樹のウイルス抵抗性健全母樹の育成と特殊病害虫調査	782,000 円
ビワ「麗月」の無核果実生産技術の開発	1,027,120 円

英国域にもいう国域田研えせばる 早、のみ体は毎個光行校会共2.7.3.7.7.0.7.6.5	4 250 000 FD
新長崎ミカン「長崎果研させぼ1号」の改植時無収益短縮育苗システムの確立 次世代長崎カンキツの育成	1,250,000 円
*** ***********************************	0 円 1,161,000 円
長崎カンキツの食味のすぐれた完熟栽培技術の開発 露地ビワの効率的な果実腐敗軽減技術の開発	1,161,000 日
路地でプロガルデーでは未実属放発が成れている。 ビク供給拡大のための早生・耐病性ビク新品種の開発および生育予測システムの構築	5,850,000 円
画場管理	7,415,877 円
研究広報	243,481 円
₩「ストムムトネk つくりやすくて売れる長崎ビワの選抜・育成と DNA マーカーを利用した効率的ビワ育種技術の	1,514,000 円
カベッド・マング 1 に 3 で 回 こうの 2 次・ 自 成と DNA マーカー を利用 U に 効率 切 こう 自 種 3 次 で 関発	1,514,000 []
明光 弱耐熱性果樹の白紋羽病温水治療を達成する体系化技術の開発	1,100,000 円
モモ有望系統「筑波 127 号」のハウス栽培技術の確立	927,000 円
- クリプトキサンチンの供給源となる国産カンキッの周年供給技術体系の実証	1,750,000 円
・クリファイリファフの供給 <i>版</i> となる国産カフィークの同年供給技術体系の実証 酵素剥皮を利用した生鮮に近い風味のビワ加工技術の開発	5,060,000 円
野家刻及を利用のた主無に近い風味のこう加工技術の開発 果樹研究部門施設整備費	1,411,824 円
未倒听九印] 加設整備員	1,411,024
(4) 畜産研究部門費	86,353,973 円
畜産研究部門施設運営費	11,761,123 円
試験研究費	74,592,850 円
乳牛の周産期病発生予防に向けた飼養管理技術の開発	9,409,082 円
採卵成績を高度安定化させる技術の確立	5,902,218 円
低コスト生産を目指した黒毛和種雌牛肥育技術の確立	20,970,326 円
長崎和牛ブランド強化のためのさらなる高品質肥育技術の開発	9,942,566 円
和牛肥育期間の大幅な短期技術の開発	4,070,000 円
地域に適合した優良品種選定調査	523,000 円
新品種を活用した自給粗飼料の生産体系の開発	1,549,015 円
暖地での周年グラス体系向きソルガムおよびイタリアンライグラスの耐病性品種の育成	800,000 円
畜産経営におけるリン吸着資材を活用した高度汚水処理システムの開発	2,371,696 円
地域未利用資源活用による特殊卵生産技術の開発	5,251,178 円
抗酸化活性を有する低・未利用な飼料資源を活用した肥育豚の暑熱対策技術の開発	1,560,000 円
エコフィード等の利用による暑熱期の養豚安定生産技術の開発	12,243,769 円
(5) 農林技術開発センター費、果樹研究部門費及び畜産研究部門費以外の令達予算	170,352,710 円
2)財源内訳	
(1) 農林技術開発センター費	147,699,463 円
一般財源	63,808,629 円
国庫支出金	33,928,040 円
その他	49,962,794 円
(2) 果樹研究部門費	41,104,082 円

	一般財源	17,027,205 円
	国庫支出金	5,850,000 円
	その他	18,226,877 円
(3)	畜産研究部門費	86,353,973 円
	一般財源	20,376,123 円
	国庫支出金	0 F
	その他	65,977,850 円

3)施設整備費の主な施設整備及び備品購入(所管転換)状況

(1)農林技術開発センター費・果樹研究部門費

振動測定装置 850,068 円 マイクロ冷却遠心機 1,058,400 円 ハウス加湿機 827,064 円 小型貨物自動車 1,222,560 円

9.職員の研修

(1) 平成 29 年度依頼研究員研修事業に基づく研修

研修者氏名	所属名	研 修 課 題	研 修 機 関	期間
園田真一郎	果樹·茶研究部門·	中晩生カンキツの交雑育種効率	国立研究開発法人 農業·食品産業	H29.7.3-9.29
	カンキツ研究室	化のための各種技術の習得	技術総合研究機構 果樹茶業研究	
			部門 カンキツ研究領域(興津)	
江頭桃子	環境研究部門·病	べと病の発生生態と分離・培養に	国立研究開発法人 農業·食品産業	H29.10.16-12.15
	害虫研究室	ついて	技術総合研究機構野菜花き研究部	
			門	
髙山政洋	 畜産研究部門	 肉用牛試験研究手法および分析	 国立研究開発法人 農業·食品産業	H29.8.28-10.6
	大家畜研究室	手法等の習得	技術総合研究機構 九州沖縄農業	
			研究センター 肉用牛生産グループ	

(2) 平成 29 年度都道府県農林水産省関係研究員短期集合研修等

研修者氏名	所属名	研 修 課 題	研修機関(場所)	期間
居村正博	農産園芸研究部門	農林水産関係研究リーダー研修	中央合同庁舎	H29.6.7-8
宮嵜 朋浩	干拓営農研究部門	精密農業・自動化ハイテクコース(ドローン・アシストスーツ)	農研機構農林水産研修所 水戸圃場	H29.11.1-2

(3)その他の研修(インターンシップ等)

研修者氏名	所属名	内 容	研修機関	研修期間
土井謙児	研究企画部門	第209回農林交流センターワークショッ	国立研究開発法人 農業・食	H30.1.25-26
	研究企画室	プ「メッシュ農業気象データ利用講習	品産業技術総合研究機構	
		会」		
土井謙児	研究企画部門	第5回農林業セミナー(農業分野にお	長崎県農林技術開発センター	H29.7.25
	研究企画室	けるICT活用の現状と可能性につい		
		て)		
土井謙児	研究企画部門	第7回農林業セミナー(エネルギー問	長崎県農林技術開発センター	H30.1.12
	研究企画室	題を考える)		
土井謙児	研究企画部門	第8回農林業セミナー(中国の実情と	長崎県農林技術開発センター	H30.3.16
	研究企画室	上海事務所の活動)		
山本慶太	研究企画部門	農業経営アドバイザー研修	日本政策金融公庫	H29.11.6-10
	研究企画室			
山本慶太	研究企画部門	10年目職員集合研修	長崎県新行政推進室	H29.9.21-22
	研究企画室			
荒木 誠	研究企画部門、環境	ドローン・センサー・AIを活用したスマ	株式会社 オプティム	H29.5.12
寺本 健	研究部門病害虫研	ート農業の取り組み		
宮嵜 朋浩	究室、干拓営農研究			
	部門			
宮嵜 朋浩	干拓営農研究部門	平成29年度集落リーダー育成塾 第5	長崎県農産園芸課	H29.9.9
		回		
宮嵜 朋浩	干拓営農研究部門	技術開発等支援制度説明会	工業技術センター	H29.12.12

柴田哲平	野菜研究室	7年目職員研修	長崎県	H29.9.15
松本尚之	野菜研究室	業務改善研修	長崎県	H29.6.19
野田和也	野菜研究室	人権問題研修	長崎県	H29.9.19
柴田哲平	野菜研究室	人権問題研修	長崎県	H29.9.21
大脇淳一	農産園芸研究部門	新任課長補佐等研修	長崎県	H29.8.3-4
	作物研究室			
中山美幸	農産園芸研究部門	10年目職員研修	長崎県	H29.9.21-22
	作物研究室			
段口貴大	農産園芸研究部門	9年目職員研修	長崎県	H29.7.3-4
	作物研究室			
田中康太	農産園芸研究部門	大特(農耕用)研修 	長崎県農業大学校 	H29.5.10
* = 1	作物研究室		同之曲坐上兴 县	1100 40 04
菅 康弘	農産園芸研究部門	けん引(農耕用)安全特別研修 	県立農業大学校	H29.10.31
龍 美沙紀	馬鈴薯研究室			
龍 美沙紀	農産園芸研究部門	2年目職員研修	長崎県	H29.7.26
	馬鈴薯研究室			
坂本 悠	農産園芸研究部門	10年目職員研修	長崎県	H29.6.22 ~ 23
	馬鈴薯研究室			
松尾祐輝	農産園芸研究部門	OJT研修	長崎県	H29.6.16
	馬鈴薯研究室			
龍 美沙紀	農産園芸研究部門	 イノシシ対策研修会		H29.8.24
立石好志勝	馬鈴薯研究室	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
茶谷正孝	農産園芸研究部門	 農作業安全研修	 農林技術開発センター	H29.9.21 ~ 22
松尾祐輝	馬鈴薯研究室			
片山北海				
福吉賢三	農産園芸研究部門	健康講座および農業技術安全講習	農林技術開発センター	H29.12.7
	馬鈴薯研究室			
茶谷正孝	農産園芸研究部門	研究コンプライアンス研修	農林技術開発センター	H30.1.12
福吉賢三	馬鈴薯研究室			
坂本 悠				
松尾祐輝				
龍美沙紀	農産園芸研究部門	 人権問題研修		H20 0 40
福吉賢三 立石好志勝	展	人惟问超妍修	長崎県	H29.9.19
五石xi 心膀 片山北海	河政省			
田中竜介				
田嶋幸一・	森林研究部門	 アグリ×フードプロダクツ展	 日本能率協会	H29.7.5-6
古村善則				
古村善則	森林研究部門	GISコミュニティフォーラム	ESRIジャパン	H29.5.17-19
溝口哲生	森林研究部門	木材接着講習会	 日本木材加工技術協会	H29.7.13-14
畑田梨々子·	森林研究部門	 コンテナ苗生産者育成研修	 長崎県林業協会	H29.8.1
森口直哉	WELLMIND THE T	¬╭╭╭떠ㅗၾㅁㅂ;‰씨()>		. 120.0.1
溝口哲生	森林研究部門	木と住まいの大博覧会	 木と住まい研究協会ほか	H29.9.16
· · · 				

古村善則	森林研究部門	GIS コミュニティフォーラム in 九州	ESRI ジャパンユーザー会	H29.9.27
田嶋幸一・	森林研究部門	長崎県林業コンサルタント50周年記	長崎県林業コンサルタント	H29.10.23
柳本和哉		念式		
畑田梨々子	森林研究部門	人権問題研修	長崎県	H29.9.19
畑田梨々子	森林研究部門	林業成長産業化プロジェクト検討会	長崎県林業協会	H29.9.21
田嶋幸一	 森林研究部門	 産学官技術交流フェア	長崎県	H29.10.4
古村善則:	AWAY MIDEON		K muj jr	1123.10.4
溝口哲生				
田嶋幸一	森林研究部門	 育種技術講習会	 森林総合研究所林木育種セン	H29.10.13
畑田梨々子			ター九州育種場	
古村善則	 森林研究部門	 ワークライフバランスセミナー	 長崎県職員能力開発センター	H29.11.10
溝口哲生	森林研究部門	木質バイオマスの利活用の現状と今	木材学会九州支部	H29.11.13-14
		後のバイオマス利用について		
田嶋幸一・	森林研究部門	ライフプランセミナー	長崎県職員能力開発センター	H29.11.16
古村善則				
柳本和哉	森林研究部門	九州地区林業試験研究機関連絡協	森林総研九州支所	H29.11.21
		議会保護部会		
柳本和哉	森林研究部門	九州地区林業試験研究機関連絡協	森林総研九州支所	H29.11.27
	± 11 == ± ±===	議会特産部会		
古村善則	森林研究部門	森林土木技術研修会 	長崎県林業コンサルタント	H30.1.24
四帕去—	森林研究部門	 木材利用シンポジウム in 長崎	 土木学会	H30.1.23
田嶋幸一· 溝口哲生	株林林州 光 部 门	木材利用シノホシリム IN 長崎	工术子云	H30.1.23
井上勝広	 環境研究部門土壌	Microsoft Excel基礎研修	長崎県	H29.5.15
开工防囚	限料研究室	WILCIOSOFT EXCER 整旋切形	区岬木	1129.5.15
井上勝広·	環境研究部門	 人権社会確立全九州研究集会	長崎県	H29.5.30 ~ 31
中村吉秀	THE SON IS BAIL S			
井上勝広	環境研究部門土壌	Microsoft Excel活用研修	長崎県	H29.6.5
	肥料研究室			
中村吉秀	環境研究部門病害	新任課長補佐等研修	長崎県	H29.6.8 ~ 9
	虫研究室			
井上勝広	環境研究部門土壌	Microsoft Word活用研修	長崎県	H29.6.12
	肥料研究室			
井上勝広	環境研究部門土壌	Microsoft Powerpoint基礎研修	長崎県	H29.7.10
	肥料研究室			
	環境研究部門土壌	研究開発分析機器展テクニカルセミナ	正晃株式会社	H29.7.25
麻衣子	肥料研究室			
吉村友加里	環境研究部門病害	企画立案·イノベーション向上研修	長崎県	H29.7.25
・ナニエムル マ	虫研究室	7		1100 0 15
江頭桃子	環境研究部門病害	7年目研修	長崎県	H29.9.15
	虫研究室			

永石久美子	環境研究部門病害 虫研究室	新規採用職員後期研修	長崎県	H29.10.10 ~ 12
高田晶	環境研究部門土壌 肥料研究室	キャリアサポート研修	長崎県	H29.10.27
井上勝広	環境研究部門土壌 肥料研究室	緑肥の使い方	雪印種苗宮崎試験場	H30.2.28
谷本恵美子 松浦 正	果樹·茶研究部門	人権問題研修	人権·同和対策課	H29.9.21
坂口龍之介	果樹·茶研究部門	新規採用職員後期研修	長崎県	H29.10.2 ~ 10.4
藤井信哉	果樹·茶研究部門茶 業研究室	部門間連携強化研修	長崎県	H29.8.21
堤 陽子 二宮京平	畜産研究部門 大家畜研究室	普及指導員資格試験集合研修会	長崎県農林部	H29.5.25 H29.6.16 H29.7.3
中村康哉 塚野真也	畜産研究部門 大家畜研究室	けん引(農耕用)安全特別研修	長崎県農業大学校	H29.5.29
岩永安史	畜産研究部門 大家畜研究室	第4回農林業セミナー(先端農業について)	長崎県農林技術開発センター	H29.6.12
小田恭平 柳本和哉 畑田梨々子	研究企画部門 森林研究部門 森林研究部門	研究員新人研修	長崎県農林技術開発センター	H29.6.13-14 H30.1.19
永石久美子	病害虫研究部門			
坂口龍之介	果樹·茶研究部門			
堤 陽子	畜産研究部門			
西山 倫	畜産研究部門			
堤 陽子	畜産研究部門	普及指導員資格集合研修会	長崎県農産園芸課	H29.6.16, 7.3
二宮京平	大家畜研究室			
川口聡子	畜産研究部門 研究調整室	タイムマネジメント研修	長崎県	H29.6.26
福島隆之	畜産研究部門	農薬安全対策講習会	長崎県農業経営課	H29.6.26
吉武寛典	大家畜研究室			
山本 忍	畜産研究部門	農薬管理指導士更新研修	長崎県農業経営課	H29.6.26
	大家畜研究室			
畜産研究部	畜産研究部門	統計ゼミ	長崎県農林技術開発センター	H29.7.4-9.19
門全研究員			環境研究部門	
堤 陽子	畜産研究部門	部門間連携強化研修	長崎県	H29.7.11
1.4++0.04	大家畜研究室			
山崎邦隆	畜産研究部門	8年目職員研修	長崎県	H29.7.13-14
T. 1. 16	大家畜研究室			
西山倫	中小家畜·環境研究			
#8 78 フ	室	 声明世犹向上甘琳环鸠/玄玄·/****	巨城垣	H20 7 04 00
堤 陽子	畜産研究部門	専門技術向上基礎研修(畜産)(普及	伎崎宗	H29.7.24-28
二宮京平	大家畜研究室	指導員資格)		1100 6 7
高山政洋	畜産研究部門 大家系研究家	業務改善研修	長崎県	H29.8.7
	大家畜研究室			

二宮京平	畜産研究部門 + 宝奈研究家	3年目職員研修	長崎県	H29.8.31-9.1
嶋澤光一	大家畜研究室畜産研究部門	新任課長補佐研修	長崎県	H29.9.4-5
defe STTI ALC	中小家畜 · 環境研究室			
嶋澤光一	畜産研究部門 中小家畜·環境研	冷凍技術セミナー	長崎県工業技術センター	H29.9.20
畜産研究部	究室 畜産研究部門	農作業安全研修	農業大学校研修部	H29.10.3
門全職員				
田添時美	畜産研究部門	第6回農林業セミナー(産学官連携の	長崎県農林技術開発センター	H29.10.10
大浦昭寛	大家畜研究室	取組みについて)		
本多昭幸				
堤 陽子				
嶋澤光一	中小家畜·環境研究			
高木英恵	室			
本多昭幸	畜産研究部門	家畜人工授精に関する講習会(牛)	長崎県	H29.11.6-12.6
堤 陽子	大家畜研究室			
高木英恵	畜産研究部門 中小家畜·環境研究	ワークライフバランスセミナー	長崎県	H29.11.10
	室			
高山政洋	全 畜産研究部門 大家畜研究室	JGAP研修会	一般財団法人 日本GAP協会	H29.12.5-6
岩永安史	畜産研究部門 大家畜研究室	地方審査委員認定講習会	全国和牛登録協会	H29.12.11-14
山崎邦隆	畜産研究部門	 不当要求行為対策島原地区研修会	 長崎県	H29.12.19
本多昭幸	大家畜研究室			
西山 倫	中小家畜·環境研究			
	室			
堤 陽子	 畜産研究部門	 乳用牛群飼養管理技術向上研修会	 乳用牛群検定全国協議会	H30.1.10-11
	大家畜研究室			
山崎邦隆	畜産研究部門	コンプライアンス研修	長崎県農林技術開発センター	H30.1.12
堤 陽子	大家畜研究室			
二宮京平				
嶋澤光一	中小家畜·環境研究			
深川 聡	室			
西山 倫				
高木英恵				
堤 陽子	畜産研究部門	牛群検定活用推進研修会	長崎県畜産技術連盟	H30.1.22-23
	大家畜研究室			
西山 倫	畜産研究部門	初級養豚講座	(有)豊浦獣医科クリニック	H30.3.12-15
	中小家畜•環境研究			
	室			

田添時美	畜産研究部門	第8回農林業セミナー(今日の中国事	長崎県農林技術開発センター	H30.3.16
大浦昭寛	大家畜研究室	情)		

10. 受託研修等

(1) 農業指導者等実技研修および一般研修(農大含)

受入部門·室名	研修者氏名·人数	依頼機関名	研修項目	研修期間
研究企画部門 研究企画室	新規就農希望者 名	新規就農相談センター	平成 29 年度技術習得支援事業にお ける第1期基礎技術研修「農業経営」	H29.6.30、 H29.7.18
研究企画部門 研究企画室	新規就農希望者 9 名	新規就農相談センター	平成 29 年度技術習得支援事業における第1期基礎技術研修「農業技術開発」	H29.7.19
研究企画部門 研究企画室	新規就農希望者 5 名	新規就農相談センター	平成 29 年度技術習得支援事業にお ける第2期基礎技術研修「農業経営」	H29.9.14、 H29.10.18
研究企画部門 研究企画室	新規就農希望者 5名	新規就農相談センター	平成 29 年度技術習得支援事業における第2期基礎技術研修「農業技術開発」	H29.10.23
研究企画部門 研究企画室	新規就農希望者 7名	新規就農相談センタ -	平成 29 年度技術習得支援事業における第3期基礎技術研修「農業経営」	H29.12.20、 H30.1.18
研究企画部門 研究企画室	新規就農希望者 7名	新規就農相談センター	平成 29 年度技術習得支援事業における第3期基礎技術研修「農業技術開発」	H30.1.19
研究企画部門 研究企画室	農大養成部1年 生·36名	農業大学校	農業大学校養成部1年講義「農業経営」	H29.6.28-29
農産園芸研究部門 作物研究室	学生 36 名	農業大学校	作物概論講義	H29.6.27, 7.6, 13, 20
農産園芸研究部門 野菜研究室	営農指導員4名	JA ながさき県央	農業指導員等新技術習得研修	H29.6.13-H30. 3.28
農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室	学生 20 名	農業大学校	作物保護講義	29.5.25
農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室	学生 19 名	農業大学校	作物保護講義	29.5.26
環境研究部門 土壌肥料研究室	農大養成部1年 生·50名	農業大学校	土壌肥料実験	H29.5.25 ~ 6.2
環境研究部門 病害虫研究室	農大養成部1年 生·36名	農業大学校	作物保護実験	H29.5.9、5.12
環境研究部門 土壌肥料研究室	高校生	諫早農業高等学校	土壌分析の基礎	H29.11.30
果樹·茶研究部門	2 年生 9 名	農業大学校	果樹新技術について(講義、6話)	H29.5.11 、 6.1 、 6.15 、 7.6、8.3、9.4
果樹·茶研究部門	果樹技術者協議 会会員	果樹技術者協議会	ウンシュウミカン、落葉果樹の冬季管 理と剪定について	H30.1.10
果樹·茶研究部門 茶業研究室	長崎大学学生 89 名	長崎大学	平成長崎塾 「長崎とお茶 ~古から現代まで ~」	H29.5.31
畜産研究部門 大家畜研究室	3名	雪印種苗(株)	品種選定圃場視察研修	H29.6.29
畜産研究部門 大家畜研究室	2名	カネコ種苗(株)	品種選定圃場視察研修	H29.12.14
畜産研究部門 大家畜研究室	2名	雪印種苗(株)	品種選定圃場視察研修	H30.2.1
畜産研究部門 大家畜研究室	14 名	農業大学校	畜産研究部門見学研修	H30.2.26

畜産研究部門 大家畜研究室		14 名		農業大学校 酪農飼養		養管理実習研修 	H30.2.27-3.16 (うち 8 日間)
畜産研究部門 大家畜研究室		20 名		島原農業振興協議会 畜産部会	放牧研	修会(於∶島原市水無川)	H30.3.1
畜産研究部門 大家畜研究室		2	名	長崎県畜産課	畜産課	職員1年目研修	H30.3.12-13
(2)普及指導員研修							
受入部門名		者氏名	振興局名	研修内容		研 修 名	研修期間
研究企画部門 研究企画室	水田	友哉 健人 詳平 さひろ 本和 一樹	県島 島県 五島 島県 五島岐	「農業経営研修」 農業経営の基礎知識 経営指導に係るツーク		平成 29 年度新任普及指導 員集合研修 (新規採用者、新任者)	H29.6.8
研究企画部門 研究企画室	荒木	祐和	五島			平成 29 年度新任普及指導 員専門別研修 (農業経営担当)	H29.5.30 ~ 6.2 H29.6.5 ~ 6.7
研究企画部門研究企画室	##野飯岩平芋大梶山金尾柴宮早鴨前山前清岡小大岡浜中井渡川森松生圃口野永汀川渡原口子峄田峄稲川田口田水島川方島 村上邊口友葉部	裕子 優人 一志 到太	県央央	五島 農業経営の基礎知識経営指導に係るツールが		平成 29 年度第 1 回雇用型 経営体育成指導力向上研 修	H29.8.1 H29.8.17
干拓営農研究部門	宫宸研光部门 竹尾洋平 馬原 新仕音及指導員等门研修 員集合研修				平成 29 年度新任普及指導 員集合研修 (新規採用者、新任者)	H29.6.7	
農産園芸研究部 門·作物研究室 松葉一樹 ₹		壱岐	作物に関わる基礎知 得	1識の習	新任普及指導員集合研修 (農産)	H29.5.30-6.5	

農産園芸研究部門 野菜研究室	竹尾洋平 濱口大空	島原 対馬	施設・露地野菜栽培の実際	新任普及指導員集合研修	H29.6.6
農産園芸研究部門 野菜研究室	宮本太郎 森理裕	県央 島原	野菜栽培の基本技術の習得	専門技術向上基礎研修	H29.9.6
農産園芸研究部門 野菜研究室	宮本太郎 森理裕	県央 島原	施設野菜の試験研究および 実習	専門技術向上基礎研修	H30.2.13
農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室	松葉 大 中 村 村 大 宏 ち 社 本 屋 尾 洋 将 よ 子 な 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日	壱県五県島 島県原原 島島	農林部主要施設視察	新任普及指導員集合研修	29.5.19
農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室	竹尾洋平 濱口大空	島原 対馬	バレイショ栽培の実際(育種、栽培および土壌肥料について)	新任普及員専門技術向上 研修	29.5.30
農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室	宮本太郎 森理裕	県央 島原	バレイショの栽培管理および 病害について	専門技術向上基礎研修 (野菜)	29.9.8
果樹·茶研究部門	中村友也 竹尾本写 塩屋木祐 芸木茶 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	県島島県五壱島 駅北島岐原 島原北島岐原	果樹に関する試験研究状況	新任普及指導員研修 (新規採用者)	H29.5.25
果樹·茶研究部門	中村友也 山本将矢	県央 島原	果樹全般に関わる基礎知識 の習得	新任普及指導員研修 (新規採用者)	H29.5.30-6.7
茶業研究室	中村友哉 竹尾洋平 山本屋ちひろ 荒木祐和 松葉一樹	県島 島 県 五 壱 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	試験研究の概要、施設について	新任普及指導員研修 (新規採用者)	H29.5.19
畜産研究部門	中村友哉 中村尾本写本 年本写本 本葉 大 本 で 大 で る で る で る で る で る れ で る れ で る れ る る る る	県島島県五壱島 東京原北島岐原 東京	畜産に関する試験研究の概 要	新任普及指導員研修 (新規採用者·新任者)	H29.5.19
畜産研究部門	水田健人 塩屋ちひろ	島原 県北	畜産に関する基礎的専門技 術の習得	新任畜産普及指導員集合 研修	H29.5.30-6.7

(3) 体験学習(インターンシップ含)

受入部門·室名	依頼機関名	対象者	研修項目	期間
研究企画部門研究企 画室、食品加工研究室 農産園芸研究部門作 物研究室、野菜研究 室、花き・生物工学研 究室 森林研究部門 環境研究部門土壌肥 料研究室、病害虫研究 室	北諫早中学校	5 名	職場体験学習	H29.7.4-6

農産園芸研究部門 野菜研究室、花き・生 物工学研究室、馬鈴薯 研究室	北松西高等学校	1名	インターンシップ	H29.7.25-27
農産園芸研究部門 作物研究室	鹿児島大学農学部 (生物生産学科3年生)	1名	インターンシップ	H29.8.21-25
畜産研究部門 大家畜研究室	有明中学校(2年生)	6名	職場体験学習	H29.7.5-6
研究企画部門研究企 画室、食品加工研究室 農産園芸研究部門野 菜研究室、花き・生物 工学研究室 環境研究部門土壌肥 料研究室、病害虫研究 室	諫早農業高校	2名	インターンシップ	H29.7.31-8.3
研究企画部門研究企画室、食品加工研究室農産園芸研究部門作物研究室、野菜研究室室、花き·生物工学研究室 病研究部門	西諫早中学校	5名	職場体験学習	H29.8.22-24
農産園芸研究部門 花き・生物工学研究室	佐世保工業専門高等学 校	1名	インターンシップ	H29.9.4-8
研究企画部門研究企 画室、食品加工研究室 農産園芸研究部門作 物研究室、野菜研究 室、花き・生物工学研 究室 森林研究部門 環境研究部門土壌肥 料研究室、病害虫研究 室	諫早高校付属中学校	5 名	職場体験学習	H29.10.17-19
果樹·茶研究部門	諫早高校付属中学校(2 年生)	2名	職場体験学習	H29.10.17-19

11. 視察来場者・技術相談及び巡回指導等(件数、人数)

 部門名	室名	視	察	技術	相談	巡回指導		合 計	
	至 石	件	人	件	人	件	人	件	人
研究企画部門	研究企画室	1	5	1	1	3	15	5	21
	食品加工研究室	0	0	10	12	0	0	10	12
研究企画部門	Ħ	1	5	11	13	3	15	15	33
干拓営農研究部	門	4	121	14	20	11	27	29	168
農産園芸研究	作物研究室	1	15	5	6	9	45	15	66
部門	野菜研究室	22	414	1	2	13	13	36	429
	花き・生物工学研究室	8	248	16	16	60	227	84	491
	馬鈴薯研究室	22	288	49	57	0	0	71	345
農産園芸研究部	門 計	53	965	71	81	82	285	206	1,331
森林研究部門		0	0	47	51	5	54	52	105
環境研究部門	土壌肥料研究室	1	10	5	50	0	0	6	60
	病害虫研究室	5	21	46	313	0	0	51	334
環境研究部門 詞	i l	6	31	51	363	0	0	57	394
果樹·茶研究	研究調整室	5	189	4	4	0	0	9	193
部門	カンキツ研究室	25	337	68	82	1	5	94	541
	ビワ・落葉果樹研究室	18	243	69	69	0	0	87	312
	茶業研究室	5	107	109	179	11	460	125	746
果樹・茶研究部門	引 計	53	876	250	334	12	465	315	1,792
畜産研究部門	研究調整室	0	0	0	0	0	0	0	0
	大家畜研究室	6	25	38	41	72	158	116	224
	中小家畜·環境研究室	1	2	40	44	12	84	53	130
畜産研究部門 記	Ħ	7	27	78	85	84	242	169	354
総 合 計		124.	2,025	522	947	197	1,088	1,931	4,177

12. 審查員·講師等(件数、人数)

部門名	室名	審査員		講師		要請活動その他		合 計	
	至 右	件	人	件	人	件	人	件	人
研究企画部門	研究企画室	1	1	7	80	2	25	10	106
	食品加工研究室	0	0	1	45	0	0	1	45
研究企画部門	研究企画部門 計		1	8	125	2	25	11	151
干拓営農研究部	門	0	0	1	6	0	0	1	6
農産園芸研究	作物研究室	21	21	4	160	7	243	32	525
部門	野菜研究室	0	0	2	70	9	344	11	414
	花き・生物工学研究室	5	5	2	37	0	0	7	42
	馬鈴薯研究室	1	40	1	16	4	25	6	71
農産園芸研究部門 計		27	66	9	283	20	612	56	1,052
森林研究部門	森林研究部門		167	7	158	2	29	10	354
環境研究部門	土壌肥料研究室	0	0	1	40	4	100	5	140
	病害虫研究室	1	50	2	50	0	0	3	100
	<u> </u>	1	50	3	90	5	100	8	240
果樹·茶研究	研究調整室	0	0	1	180	0	0	1	180
部門	カンキツ研究室	0	0	8	325	5	88	13	413
	ビワ・落葉果樹研究室	1	70	4	100	12	205	17	375
	茶業研究室	5	9	4	150	6	31	15	190
果樹·茶研究部門計		6	79	17	755	23	324	46	1,158
畜産研究部門	研究調整室	0	0	0	0	0	0	0	0
	大家畜研究室	4	300	7	293	3	5	14	598
中小家畜·環境研究室		0	0	5	182	0	0	5	182
畜産研究部門 計		4	300	12	475	3	6	19	780
総 合 計		40	663	57	1,892	55	1,096	151	3,755

13. センター公開

場 所	来場者数	開催日
センター本所	777 人	H29.11.18
干拓営農研究部門	256 人	H29.11.25

14. 表彰

受賞者名	部門·室名	受賞名	業績の名称	受賞日	受賞場所
田嶋幸一	森林研究部門	全国林業試験研	ヤブツバキの育成技術に関する研究	H30.1.18	東京都
		究功労者表彰			

15. 資格等取得

取得者名	部門·室名	資格名	取得日
堤 陽子	畜産研究部門	普及指導員資格	H29.12.22
二宮京平	大家畜研究室		
中村康哉	畜産研究部門	けん引免許(限農耕車)	H29.6.1
塚野真也	大家畜研究室		
本多昭幸	畜産研究部門	家畜人工授精師	H29.12.27
堤 陽子	大家畜研究室		
岩永安史	畜産研究部門	全国和牛登録協会地方審査員	H29.12.25
	大家畜研究室		
高山政洋	畜産研究部門	全国和牛登録協会登記検査員	H30.2.5
	大家畜研究室		
高山政洋	畜産研究部門	J-GAP指導員	H30.2.8
	大家畜研究室		

16. 農林業セミナー

回数	テーマ	講師	参加人 数	開催日
第 4 回	株式会社 オプティムの取り組み	株式会社 オプティム 九州エリアマネージャー 長沼 俊介 氏	34	H29.6.12
第5回	農業のICTへの取り組み	富士通 AKISAI 事業部 エキスパート 砂子 幸二 氏	45	H29.7.25
第6回	株式会社島津製作所の研究開発について	(株)島津製作所 分析計 測事業部 グローバルアプリケーション 開発センター 山田 真希 氏	37	H29.10.10
第7回	エネルギー問題を考える 一主として技術的側面より一	国立研究開発法人 産業総合技術研究所 理事 小林 哲彦 氏	35	H30.1.12
第8回	中国の実情と上海事務所の活動	長崎県上海事務所 所長 黒川 恵司郎 氏	40	H30.3.16