1. 沿 革

1)農林技術開発センター本所

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4年4月 長崎県農事試験場茶業部を東彼杵町(現 在)に設置

昭和25年4月 農業試験場と改称

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

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 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

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 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

昭和26年4月 長崎県農業試験場に統合され、長崎県農 業試験場愛野試験地(指定試験)と改称

昭和32年7月 馬鈴薯病害虫指定事業も設置され、「土壌 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

長崎県総合農林試験場愛野馬鈴薯支場と 昭和46年4月 改称

昭和54年4月 病害虫指定事業内容を「主要害虫の総合 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

平成 18 年 4 月 病害虫師弟試験事業廃止

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

昭和36年7月 機構改革により総合農林センター果樹部と 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

昭和47年4月 長崎県果樹試験場として独立

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 れる。

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

県内7公設試験研究機関を統括する政策 平成 15 年 4 月 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)を再編統合し農林技術開発センターを設置(7 研究部門と1 管理部門に再編)。果樹研究部門として、研究調整室、カンキツ研究室、ビワ・落葉果樹研究室を設置。

平成 27 年 4 月 茶業研究室を編入し、名称を果樹・茶研究 部門に変更

5)茶業研究室

昭和4年4月 長崎県農事試験場茶業部を設置(東彼杵 郡彼杵村)

昭和5年4月 長崎県農事試験場付属茶業指導所と改称

昭和7年4月 農林省かまいり茶指定試験を実施

昭和10年4月 輸出茶再製事業を実施

昭和15年4月 長崎県彼杵茶業指導所と改称(農産課所属)

昭和24年4月 長崎県経済部茶業所と改称(農業改良課 所属)

昭和26年4月 優良品種母樹園を設置(諫早市小船越町)

昭和31年4月 長崎県茶業指導所と改称(農業改良課所属)

昭和35年4月 農業改良課より特産課へ所属替

昭和36年4月 長崎県総合農林センター彼杵茶業センターと改称 優良品種母樹園廃止(諌早市小

船越町)

昭和46年4月 長崎県総合農林試験場彼杵茶業試験場と 改称

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)

昭和56年4月 長崎県総合農林試験場彼杵茶業支場と改

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。

昭和 26 年 6 月 飼養形態の変遷に伴い島原種畜場と改称

昭和 28 年 9 月 深江村より現在地(元経営伝習農場)へ 移転。

昭和 36 年 7 月 島原畜産センター及び大村種鶏センター を供置し、試験研究の推進を図る。

昭和 46 年 4 月 機構改革に伴い長崎県総合農林試験場 畜産部として発足(旧畜産部、島原種畜 場、種鶏場を統合)。

昭和 48 年 4 月 機構改革により長崎県畜産試験場として 独立。

昭和 57 年 4 月 組織改正により養鶏分場(大村市)を畜産 試験場本場へ移転統合。

平成元年 3 月 生物工学研究棟を設置。

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、養豚科、養鶏科)から 3 科体制(畜産環境科、大家畜科、中小家畜科)へ。

平成 16 年 4 月 畜産環境科を企画・環境科へ変更

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 統合し農林技術開発センターを設置(7 研 究部門と1管理部門に再編)。畜産研究部 門として、研究調整室、大家畜研究室、中

小家畜・環境研究室を設置。

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
			歩1分

2)立地および自然条件

	標高および傾斜	経緯度	自然多	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° C	1. 水田
			•最低気温	−5.2°C	・母材:非固結堆積岩(水積)
			•平均気温	16.3℃	・土性:壌土
					・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		•地目:普通畑
		北緯 32°86'	•最高気温	39.1℃	・母材:非固結堆積岩
			•最低気温	−10.1°C	(海成沖積)
			•平均気温	16.3℃	・土性:埴土
					•土壤: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	2,082mm	・地目:普通畑
		北緯 32°79'	•最高気温	36.2℃	・母材:非固結火成岩(風積)
			•最低気温	1.1℃	・土性:埴壌土
			·平均気温	18.1℃	・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	2,260mm	•地目:樹園地
		北緯 32°94'	・最高気温	36.6℃	•母材:固結火成岩
			・最低気温	-3.7℃	(玄武岩・安山岩、残積)
			•平均気温	17.3℃	・土性:埴土
					•土壤: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°C	(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	35	
レタス	露地	4	
キャベツン	露地	5	
ブロッコリー	露地	4	
ラッカセイ	露地	6	
カンピョウ	露地	10	
ホウレンソウ	露地	5	
ネキ *	露地	1	
根深ネギ	露地	2	

スイートコーン	露地	4	
エダマメ	露地	2	
ニンジン	露地	1	
ソルカ゛ム	露地	20	
セスバニア	露地	80	
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	9.6	育苗床 4.8a
アスパラガス	施設	6.5	
トマト・ミニトマト	施設	5.1	
タマネギ他	露地	8.0	
遺伝資源(ネキ゛、ニンニク、ショウカ゛)	露地	4.0	

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	218	

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)土壤肥料研究室

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	
キャベツ	露地	7	
ニンジン	露地	4	

タマネギ	露地	6	
アスパラガス	施設	2	
アスパラガス	露地	4	

8)病害虫研究室

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	
アスパラガス	露地	1.0	
イチゴ	露地	2.0	育苗圃
イチゴ	施設	3.4	本圃
バレイショ	露地	28.9	春作+秋作
ショウガ	露地	4.2	
キャベツ	露地	10.1	
ブロッコリー	露地	1.9	
レタス	露地	1.0	
さやいんげん	施設	0.6	

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	238	

12)家畜飼養頭羽数(平成28年4月1日現在)[畜産]

①乳用牛

,	18 カ戸	18ヵ月未満	
	経産牛	未経産牛	10 刀月 不何
	19	4	5

②肉用牛

	繁殖	繁殖用		肥育	その他	
	18ヵ月以上	18ヵ月未満	子牛	めす	去勢	ての担
黒毛和種	33	1	3	32	43	0
交雑種	4	0	0	0	0	0

③豚

繁殖	直用	即玄田
めす	おす	ル月刀
19	1	192

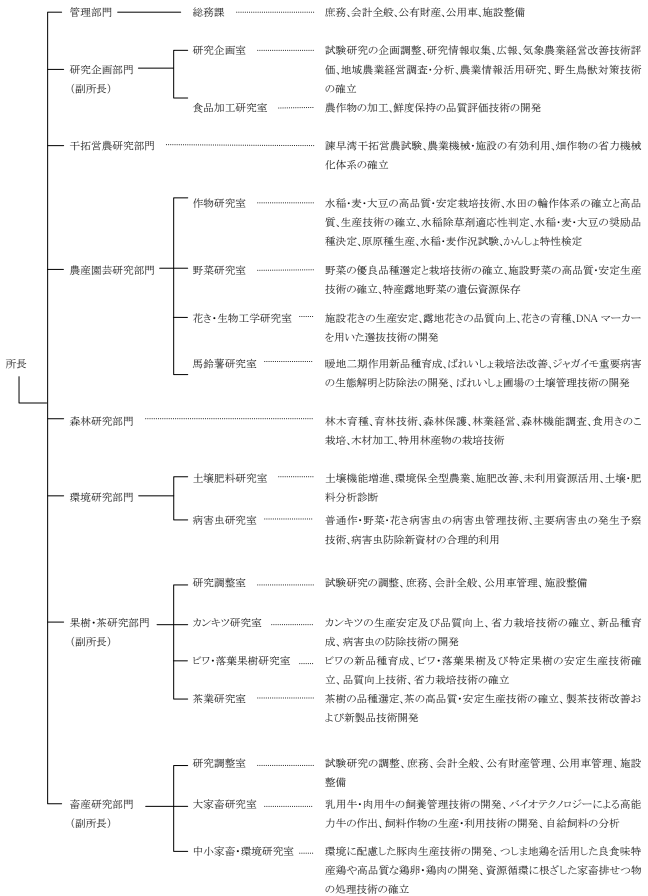
 採卵鶏
 肉用鶏

 911
 29

 (704)
 (0)

()は内数で、つしま地鶏

4. 組織及び業務の概要(平成 28 年 4 月 1 日)



5. 機構と職員数

		行项	文職	1		1	1	研究	職				現美		嘱	
職種	部	課長・	主査	主	所	副	部	室	専門	主任	研	技	主	技		合
	門	・専門幹・係長	· 主 任			所	門		研	研	究					
組織	長	F· 係 長	主事	事	長	長	長	長	究員	究員	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	2	2					1	6
食品加工研究室								1		2						3
干拓営農研究部門							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		2	2			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		2	1	10
森林研究部門							1		2	3	1			2		9
環境研究部門							1									1
土壤肥料研究室								1	1	1	1			1		5
病害虫研究室								1	1	2	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		5				2	1	9
茶業研究室								1		2	1				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		6	1			11	8	27
中小家畜·環境研究室								1		1	2			7	1	12
合計	1	8	4		1	3	4(3)	15	8	45	11	1		34	31	166(3)

() 兼務

6. 職員の配置(平成 28 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
אקן נכני יבוקו	専門幹	小西 敦子
	係 長	下野 満穂
		増田 百合子
	係長	
	係長	山崎 健也
	係 長	岩佐 勝弘
	主査	豊田 卓子
	主任主事	馬場 教子
	主任主事	本田 徹
	嘱 託	東口 逸
	嘱 託	三原 龍明
	嘱 託	峰 直美
	嘱 託	濵崎 由佳
	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
·/1 / BALLEY AL	専門研究員	土井 謙児
	専門研究員	嶋澤 光一
	主任研究員	神田 茂生
	主任研究員	山本 慶太
A D +n - 7 77 77 77	嘱託	宮崎真美子
食品加工研究室		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	平山 裕介
	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	舩場 貢
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	佐賀里昭人
	技師	菅原 雄人
	嘱託	山口裕一郎
	嘱託	林田 聡
	嘱託	太田 圭亮
		納富 良治
my 井 thr do ch	嘱託	谷山 国広
野菜研究室	室 長	野田 和也
	主任研究員	前田 衡
	主任研究員	浜崎 健
	研究員	柴田 哲平
	研究員	松本 尚之
	技 師	高谷 幸安
	技 師	日向 哲也
	嘱 託	尾﨑 大祐

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
7,7233	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
医公苗尔尔宁	室 長	
馬鈴薯研究室		茶谷 正孝
	主任研究員	福吉 賢三
	主任研究員	曹 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
	技 師	片山 北海
	嘱 託	田中 竜介
森林研究部門	部門長	岩崎 充則
	専門研究員	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	溝口 哲生
	主任研究員	葛島 祥子
	研究員	深堀惇太朗
	技 師	副山 浩幸
	技 師	森口 直哉
環境研究部門	部門長	林田 誠剛
土壤肥料研究室	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
	専門研究員	中村 吉秀
	主任研究員	植松 綾子
	主任研究員	江頭 桃子
	研究員	藤 友加里
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(副参事)	岩橋 りつ
	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	田中加奈子
	研究員	園田真一郎
	技師	嶋田 義昭
	技師	松島常幸
	嘱託	生垣 亮一
	7年 日	工也 冗一

部門名 課(室)名	職名	氏 名
ビワ・落葉果樹	室 長	谷本恵美子
研究室	主任研究員	松浦正
1/1/LE	主任研究員	松本 紀子
	,,	
	主任研究員	
	主任研究員	橋口 浩子
	主任研究員	石本慶一郎
	技 師	鶴田 浩徳
	技 師	石川 清治
	嘱 託	藤山 竜二
茶業研究室	室 長	太田 久
	主任研究員	池下 一豊
	主任研究員	寺井 清宗
	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
圳九ښ雀至		
	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
	主任研究員	岩永 安史
	主任研究員	永井 晴治
	主任研究員	大浦 昭寛
	主任研究員	山﨑 邦隆
	主任研究員	本多 昭幸
	主任研究員	北島 優
	研究員	二宮 京平
	技師	西田 政実
	技師	松本 峰治
	技師	
	技師	本田 典光
	技 師	大町 慎吾
	技 師	野田 基統
	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 辰巳
	嘱 託	浦田 辰広
	嘱 託	草野 茂
	嘱託	吉武 寛典
	嘱託	林田 和仁
	嘱託	山口久美子
	嘱託	久保 裕介
	嘱託	松山陽平
H 1 + +	嘱託	柴田 捷吾
中小家畜•	室 長	坂東 弘光
環境研究室	主任研究員	深川 聡
	研究員	高山 政洋
	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	坂本 和隆
	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	安武 智子
環境研究室		

7. 職員の異動(除嘱託職員)

1)転 入 者(平成28年4月1日付)

17 A 7 C A C I	77, 20 17,11 11,17	
氏 名	新 所 属	旧 所 属
稲田 栄司	管理部門長	統計課 総括課長補佐
増田百合子	管理部門 総務課 係長	県央振興局総務課出納係 係長
岩佐 勝広	管理部門 総務課 係長	監査事務局 監査監
豊田 卓子	管理部門 総務課 主査	農産園芸課果樹班 主査
荒木 誠	副所長兼研究企画部門長	農産園芸課 課長
一丸 禎樹	研究企画部門 研究企画室 室長	農産加工·流通室 課長補佐
嶋澤 光一	研究企画部門 研究企画室 専門研究員	農政課普及情報班 係長(副参事)
草原 典夫	干拓営農研究部門 主任研究員	農産園芸課 野菜班 係長
浜崎 健	農産園芸研究部門 野菜研究室 主任研究員	農産園芸課 野菜班 主任技師
諸岡 淳司	農産園芸研究部門 花き・生物工学研究室 室長	農産園芸課 技術普及班 課長補佐
竹邊 丞市	農産園芸研究部門 花き・生物工学研究室 主任研	農産園芸課 花き特産班 係長
	究員	
菅 康弘	農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室 主任研究員	病害虫防除所 係長
古村 善則	森林研究部門 専門研究員	県央振興局 森林土木課 専門幹
中村 吉秀	環境研究部門 病害虫研究室 専門研究員	農産園芸課 技術普及班 係長
藤 友加里	環境研究部門 病害虫研究室 研究員	病害虫防除所 技師
河原 幹子	果樹・茶研究部門 ビワ・落葉果樹研究室 主任研	県央振興局 諫早地域普及課 主任技師
	究員	
寺井 清宗	果樹•茶研究部門 茶業研究室 主任研究員	農産園芸課 花き特産班 係長
田添 時美	畜産研究部門 部門長	肉用牛改良センター 所長
鹿田 由美	畜産研究部門 研究調整室 係長	島原振興局 建築課 係長
岩永 安史	畜産研究部門 大家畜研究室 主任研究員	県北振興局 南部地域普及課 係長
大浦 昭寛	畜産研究部門 大家畜研究室 主任研究員	島原振興局 南島原地域普及課 係長

2)転 出 者(平成28年4月1日付)

2) 転 田 有(1)	² 成 28 年 4 月 1 日付)	
氏 名	新所属	旧 所 属
林 賢一	計量検定所 所長	管理部門 部門長
峰松 妙佳	人事委員会事務局 課長補佐	管理部門 総務課 係長
井原やよい	県央振興局 税務部 主任主事	管理部門 総務課 主任主事
後田 経雄	農業経営課 総括課長補佐(参事)	研究企画部門 研究企画室 室長
志賀 光里	五島振興局 農林水産部 農業振興普及課 技師	研究企画部門 研究企画室 研究員
松尾 憲一	県央振興局 農林部 大村·東彼地域普及課 係長	干拓営農研究部門 主任研究員
迎田 幸博	総務部 人事課付け	農産園芸研究部門 作物研究室 技師
陣野 信博	五島振興局 農林水産部 農業振興普及課 専門幹	農産園芸研究部門 野菜研究室 主任研究員
渡部美貴子	県央振興局 農林部 諫早地域普及課 主任技師	農産園芸研究部門 花き・生物工学研究室 主任研究
森 一幸	農林部 農産園芸課 野菜班 係長	農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室 主任研究員
黒岩 康博	県北振興局 農林部 林業課 係長	森林研究部門 主任研究員
清水マスヨ	県北振興局 南部地域普及課 主任技師	環境研究部門 土壤肥料研究室 主任研究員
難波 信行	病害虫防除所 専門幹	環境研究部門 病害虫研究室 専門研究員
陣野 泰明	県央振興局 農林部 西海事務所 係長	環境研究部門 病害虫研究室 主任研究員
古川 忠	農業大学校 助教授	果樹研究部門 カンキツ研究室 室長
峰 靖彦	対馬振興局 農林水産部 副部長	畜産研究部門 部門長
橋元 大介	農林部 畜産課 肉用牛振興班 係長	畜産研究部門 大家畜研究室 主任研究員
早田 剛	肉用牛改良センター 検定育成班 主任技師	畜産研究部門 大家畜研究室 主任研究員
原口 賢二	島原振興局 総務課 技師	■ ■ 畜産研究部門 大家畜研究室 技師
中山 励	県央振興局 建設部 道路第一課 主事	畜産研究部門 中小家畜·環境研究室 技師
	ı	

3)昇任者及び所内異動(平成28年4月1日付)

氏 名	新所属	旧所属
宮田 裕次	研究企画部門 食品加工研究室 主任研究員	果樹•茶研究部門 茶業研究室 主任研究員
大脇 淳一	農産園芸研究部門 作物研究室 専門研究員	農産園芸研究部門 作物研究室 主任研究員
段口 貴大	農産園芸研究部門 作物研究室 主任研究員	農産園芸研究部門 作物研究室 研究員
日向 哲也	農産園芸研究部門 野菜研究室 技師	農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室 技師
茶谷 正孝	農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室 室長	農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室 専門研究員
田畑 士希	環境研究部門 土壌肥料研究室 主任研究員	研究企画部門 食品加工研究室 主任研究員
植松 綾子	環境研究部門 病害虫研究室 主任研究員	環境研究部門 病害虫研究室 研究員
江頭 桃子	環境研究部門 病害虫研究室 主任研究員	環境研究部門 病害虫研究室 研究員
山下 次郎	果樹・茶研究部門 カンキツ研究室 室長	果樹・茶研究部門 ビワ・落葉果樹研究室 専門研究員
松島 常幸	果樹・茶研究部門 カンキツ研究室 技師	果樹・茶研究部門 ビワ・落葉果樹研究室 技師
石川 清治	果樹・茶研究部門 ビワ・落葉果樹研究室 技師	果樹・茶研究部門 カンキツ研究室 技師
本多 昭幸	畜産研究部門 大家畜研究室 主任研究員	畜産研究部門 中小家畜・環境研究室 主任研究員
深川 聡	畜産研究部門 中小家畜・環境研究室 主任研究	畜産研究部門 大家畜研究室 主任研究員
	員	

4)新規採用者(平成28年4月1日付)

氏 名	新 所 属
菅原 雄人	農産園芸研究部門 作物研究室 技師
龍 美沙紀	農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室 技師
園田 弘希	畜産研究部門 大家畜研究室 技師

5)退職者(平成28年3月31日付)

氏 名	旧 所 属
坂本正太郎	管理部門 総務課 主任主事
濵口 壽幸	副所長兼研究企画部門長
中野 勝次	農産園芸研究部門 作物研究室 技師
吉田 純生	農産園芸研究部門 野菜研究室 技師
岳田 司	農産園芸研究部門 花き・生物工学研究室 室長
中尾 敬	農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室 室長
丸田 助喜	果樹・茶研究部門 ビワ・落葉果樹研究室 技師
入里 修	畜産研究部門 研究調整室 係長(副参事)

6)産休•育休代替職員

氏 名	所 属	期間	休暇取得職員
久林 高市	農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室	H28.2-H28.12	永尾 亜珠沙
坂本 麻衣子	環境研究部門 土壤肥料研究室	H29.1-H29.3	田畑 士希

8. 平成28年度決算額 1) 総使用額 1,254,499,984 円 (1) 人件費(職員給与) 856,991,451 円 (2) 農林技術開発センター費 135,840,374 円 ① 農林技術開発センター運営費 39,736,214 円 研究人材育成強化事業 892,520 円 本所運営費 25,641,455 円 茶業研究室運営費 8,664,000 円 馬鈴薯研究室運営費 1,137,239 円 農林技術研究開発総合力活用推進事業 2,381,000 円 受託研究事業 1,020,000 円 ② 試験研究費 67,366,600 円 a.研究企画費 3,695,000 円 地域営農組織化のための動向分析と企業化展開のための支援ツールの開発 736,000 円 イチゴ「ゆめのか」の春季生産体系と新規加工技術の開発 1,107,000 円 イノシシ等捕獲個体の完全活用体系の確立 1,192,000 円 青果物の調製、鮮度保持、流通・加工技術の開発 660,000 円 b.農產園芸研究費 21,289,000 円 稲・麦・大豆奨励品種決定調査 1,416,000 円 水田機能•生產要因改善 1.134,000 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 932,000 円 「おてんとそだち」等の栽培技術確立 1,200,000 円 新除草剤,生育調節剤適用性判定試験 1,824,000 円 市場性の高い超極太アスパラガスの栽培技術確立 2,350,000 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 1,804,000 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 2,100,000 円 秋輪ギク安定高品質生産に向けた新品種育成 1,265,000 円 温暖化に対応したカーネーションの新品種育成 1,125,000 円 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 2,180,000 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 1,186,000 円 生産技術確立 良日持ち性および萎凋細菌病抵抗性を有するカーネーション品種の開発 1,753,000 円 戦略的オミクス育種技術の体系化 1.020.000 円 c.森林研究費 2,390,000 円 長崎県産ビノキ板材の圧密加工技術の開発 1,028,000 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 1,362,000 円 d.環境研究費 13,099,000 円

969,000 円

施肥合理化技術の確立

 病害虫防除新資材の合理的利用試験	5,996,000 円
農林業生産現場への緊急技術支援プロジェクト研究	185,000 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	1,399,000 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	2,550,000 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	2,000,000 円
e.茶業研究室研究費	13,362,900 円
ほ場管理及び工場管理	6,500,000 円
茶優良品種の育成期間における栽培方法の確立	870,000 円
樹体状況の把握と一番茶の摘採適期の判断基準技術の開発	795,000 円
茶生葉との共溶解技術を利用した摘果ミカンからの高溶解フラボノイド 含有食品等の開発	3,622,000 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	700,000 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	332,000 円
新製茶ハイブリッドラインによる製茶技術開発	543,900 円
f.馬鈴薯研究室研究費	13,530,700 円
「さんじゅう丸」の品種特性を活かす栽培技術の開発	606,900 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	2,131,800 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	1,000,000 円
た育種素材の開発	
施用効果の安定性に優れ、低コスト省力型栽培を可能にする新規微生物資材の開発	900,000 円
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	4,461,000 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	2,481,000 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	1,950,000 円
③ 農林技術開発センター施設整備費	28,737,560 円
(3) 果樹研究部門費	36,354,778 円
① 果樹研究部門運営費	7,610,732 円
② 試験研究費	25,497,046 円
カンキツ病害虫の防除法	1,959,000 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	727,000 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	787,700 円
ビワ「麗月」の無核果実生産技術の開発	1,055,716 円
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	1,165,403 円
次世代長崎カンキツの育成	769,357 円
長崎カンキツの食味のすぐれた完熟栽培技術の開発	1,128,922 円
露地ビワの効率的な果実腐敗軽減技術の開発	1,042,286 円
暖地におけるハウスモモ早期出荷技術の確立	740,703 円
ピワ供給拡大のための早生・耐病性ピワ新品種の開発および生育予測システムの構築	4,950,000 円
圃場管理	7.862,384 円
研究広報	329,123 円

		1 =00 /=0 H
	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	1,538,452 円
	開発	
	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
3	果樹研究部門施設整備費	3,247,000 円
(4) 畜	産研究部門費	84,188,194 円
1	畜産研究部門施設運営費	12,681,194 円
2	試験研究費	71,507,000 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	9,183,000 円
	採卵成績を高度安定化させる技術の確立	7,607,000 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	17,580,000 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	11,543,000 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	1,397,000 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
	肥育豚への給与飼料調整による高排せつ物処理技術の開発	2,410,000 円
	地域未利用資源活用による特殊卵生産技術の開発	5,923,000 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	1,930,000 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	12,611,000 円
	繁殖用豚への飼料用米の最適給与水準の検討と繁殖成績向上技術の開発	0 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	141,125,187 円
財源内	訳	
(1) 農	林技術開発センター費	135,840,374 円
	般財源	68,173,874 円
国	庫支出金	24,543,500 円
そ	の他	43,123,000 円
(2) 果	樹研究部門費	36,354,778 円
	般財源	19,415,394 円
国	庫支出金	4,950,000 円
そ	の他	11,989,384 円
(3) 畜	産研究部門費	84,188,194 円
_	般財源	21,631,194 円
玉	庫支出金	0 円
	の他	62,557,000 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・畜産研究部門費

温度勾配恒温器 4,957,200 円

循環送風式乾燥器 1,460,592 円

9. 職員の研修

(1) 平成 28 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
柴田 哲平	農産園芸研究部門	トマトの環境制御技術に関する研	国立研究開発法人 農業·食品産業	H28.6.157.15
	·野菜研究室	究	技術総合研究機構 野菜花き研究	H28.10.4-12.22
			部門 野菜生産システム研究領域	
波部一平	農産園芸研究部門	野菜育種のためのDNAマーカー	国立研究開発法人 農業・食品産業	H28.7.4-H28.9.3
	花き・生物工学研	―利用技術の習得	技術総合研究機構 野菜花き研究	
	究室		部門	
深堀惇太朗	森林研究部門	森林病害虫等生育阻害にかかる	森林総合研究所林木育種センター	H28.7.4-7.8
		林木育種関連技術の取得	九州育種場 育種課育種研究室	
深堀惇太朗	森林研究部門	 ヒノキエリートツリーの選抜過程にお	森林総合研究所林木育種センター	H28.10.17-10.21
		ける関連技術の習得	九州育種場 育種課育種研究室	
高木英恵	畜産研究部門	機能性飼料給与による採卵鶏の	国立研究開発法人 農業・食品産業	H28 8 1-0 0
间小天心	中小家畜•環境研	暑熱ストレス緩和技術および分析	技術総合研究機構 畜産研究所部	1120.0.1 3.3
	完室	手法の習得	門家畜代謝栄養研究領域家禽	
	九里	ナ体の自行	11 3 E (1) 2 3 7 2 3 7 3 7 7	
			代謝栄養ユニット	

(2) 平成 28 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
園田真一郎	果樹·茶研究部門	農林水産関係研究者地方研修	農業·食品産業技術総合	H29.2.23-24
	カンキツ研究室		研究機構九州沖縄農業研	
			究センター筑後拠点	
二宮京平	畜産研究部門	短期集合研修「数理統計(基礎編)」	国立研究開発法人 農業・	H28.11.7-11
	大家畜研究室		食品産業技術総合研究機	
			構	
岩永安史	畜産研究部門	研究パワーアップ企画「使える統計学基	九州沖縄農業研究センタ	H28.11.29-12.1
	大家畜研究室	礎講座」	<u> </u>	
岩永安史	 畜産研究部門	 研究パワーアップ企画「論文執筆セミナ	 九州沖縄農業研究センタ	H28.12.1
	大家畜研究室	<u>-</u> J	_	

(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
荒木 誠	研究企画部門	知的財産の技術移転加速化セミナ	九州バイオリサーチネット、	H28.7.28
嶋澤光一	研究企画室	_	農林水産省	
土井謙児				
荒木 誠	研究企画部門	シンポジウム「AI・IoTの先にある農	農林水産技術会議	H29.3.21
一丸禎樹	研究企画室	林水産業の未来」		
土井謙児				
山本慶太	研究企画部門	農家経営分析診断・コンサル担当者	長崎県農業協同組合中央会	H28.7.28-29
	研究企画室	研修会		8.24-26

山本慶太	研究企画部門 研究企画室	第2回 現状分析力向上研修	長崎県	H28.11.14-15
大脇淳一	農産園芸研究部門 作物研究室	水稲除草剤の試験方法に関する研 修会	日本植物調節剤研究協会	H28.4.26-27
中山美幸	農産園芸研究部門 作物研究室	現状分析力向上研修	長崎県	H28.11.14-15
段口貴大	農産園芸研究部門 作物研究室	ファシリテーション研修	長崎県	H28.10.11-12
松本 尚之	野菜研究室	コミュニケーション力向上研修	長崎県	H28.10.3
浜崎 健	野菜研究室	県職員人権問題研修	長崎県	H28.10.11
浜崎 健	野菜研究室	新人研究員研修	長崎県農林技術開発センタ	H28.6.16-6.18
植松紘一	農産園芸研究部門 花 き・生物工学研究室	仕事の効率アップ研修	長崎県	H28.10.27-28
溝口哲生	森林研究部門	CLT協会技術報告会	(一社)日本CLT協会	H28.5.30-31
岩崎充則• 深堀惇太朗	森林研究部門	遠目採種園講習会	長崎県	H28.7.14
古村善則	森林研究部門	森林空間情報システム研修会	長崎県	H28.8.23
深堀惇太朗	森林研究部門	プレゼンテーション研修	長崎県	H28.9.5
古村善則· 葛島祥子	森林研究部門	林業研究グループ九州地区交換研 修大会	林業研究グループ九州地区 連絡協議会&全国林業研究 グループ連絡協議会	H28.9.8-9
深堀惇太朗	森林研究部門	長崎県林業職員育成研修(後期)	長崎県	H28.10.11-12
岩崎充則• 古村善則	森林研究部門	農林業セミナー(第1回)	長崎県農林技術開発センタ	H28.10.14
葛島祥子	森林研究部門	ワンペーパー資料作成研修	長崎県	H28.11.2
岩崎充則• 田嶋幸一	森林研究部門	農林業セミナー(第2回)	長崎県農林技術開発センタ	H28.11.9
深堀惇太郎	森林研究部門	新森林 GIS 等操作研修	長崎県	H28.11.11
岩崎充則· 古村善則·	森林研究部門	CLT技術研修会	長崎県	H28.12.6

溝口哲生				
岩崎充則· 田嶋幸一· 深堀惇太朗	森林研究部門	次世代作業システムモデル実証	(一社)長崎県林業コンサルタント	H28.12.20
森林研究部門全研究員	森林研究部門	研究倫理コンプライアンス研修	長崎県農林技術開発センター	H29.1.23
岩崎充則• 古村善則	森林研究部門	公共建築物等木造·木質化講演会	長崎県	H29.1.31
高田 晶	環境研究部門 土壌肥料研究室	仕事の効率アップ研修	長崎県	H28.6.2-3
藤友加里	環境研究部門 病害虫研究室	第1回新人研究員研修	長崎県農林技術開発センタ	H29.6.16-17
植松綾子	環境研究部門 病害虫研究室	ワンペーパー資料作成研修	長崎県	H28.7.1
中村吉秀	環境研究部門 病害虫研究室	第一種衛生管理者受験準備講習会	(一社)長崎県労働基準協会	H28.7.12-14
菅 康弘	農産園芸研究部門馬鈴薯研究室	大特(農耕用)研修	長崎県農業大学校	H28. 7. 20
龍 美沙紀	農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室	大特(農耕用)研修	長崎県農業大学校	H28. 7. 25
田中 竜介	農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室	けん引研修	長崎県農業大学校	H28. 8. 3
田畑士希	環境研究部門 土壌肥料研究室	九州山口各県職員合同研修	九州地方知事会	H28.8.3
井上勝広	環境研究部門 土壌肥料研究室	新任課長補佐研修	長崎県	H28.8.4-5
林田誠剛	環境研究部門	安全衛生選任者研修会	長崎県	H28.8.4
藤友加里	環境研究部門 病害虫研究室	プレゼンテーション研修	長崎県	H28.9.5
江頭桃子	環境研究部門 病害虫研究室	現状分析力向上研修	長崎県	H28.9.8-9
田畑士希	環境研究部門 土壌肥料研究室	統計研修	総務省統計研修所	H28.9.29
井上勝広 高田 晶	環境研究部門 土壌肥料研究室	人権問題研修	長崎県	H28.10.3
植松綾子 江頭桃子	病害虫研究室			
藤友加里 藤友加里	環境研究部門 病害虫研究室	大型特殊(農耕用)取得研修	長崎県農業大学校	H28.10.13
	1 4 = 1 / 2 = 1	I	I	I

藤友加里	環境研究部門 病害虫研究室	3年目研修	長崎県	H28.10.20-21
田畑士希	環境研究部門土壌肥料研究室	7年目研修	長崎県	H28.10.31-11.1
高田 晶	環境研究部門 土壌肥料研究室	平成 28 年度土壌医検定試験研修会	(一財)日本土壤協会	H28.11.5-6
藤友加里	環境研究部門病害虫研究室	第2回新人研究員研修	長崎県農林技術開発センタ	H29.1.17
園田真一郎	果樹・茶研究部門カンキツ研究室	2年目職員研修	長崎県	H28.5.23-24
田中加奈子	果樹・茶研究部門カンキツ研究室	現状分析力向上研修	長崎県	H28.9.8-9
藤井信哉	果樹·茶研究部門茶業研究室	ワンペーパーし量作成研修	長崎県	H28.11.2
松山学寛	畜産研究部門 中小家畜·環境研究室	大特(農耕用)安全特別研修	長崎県農業大学校	H28.5.11
二宮 京平	畜産研究部門 大家畜研究室	2年目職員研修	長崎県	H28.5.30-31
吉武寛典	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	H28.5.31
髙山政洋	畜産研究部門 中小家畜·環境研究室	ワンペーパー資料作成研修	長崎県	H28.7.1
永井晴冶	畜産研究部門 大家畜研究室	家畜体内受精卵移植講習会	長崎県	H28.7.4-29
堀 誠	畜産研究部門 研究調整室	新任課長補佐研修	長崎県	H28.7.19-20
髙山政洋	畜産研究部門 中小家畜·環境研究室	西日本地区種豚登録講習会	(社)日本種豚登録協会	H28.7.28-29
福島隆之	畜産研究部門 大家畜研究室	農業機械士養成研修	長崎県	H28.9.7-9
北島 優	畜産研究部門 大家畜研究室	7年目職員研修	長崎県	H28.10.13-14
片岡研一	畜産研究部門 大家畜研究室	第1回農林業セミナー(科学技術政 策について)	長崎県農林技術開発センタ	H28.10.14
高木英恵	畜産研究部門 中小家畜·環境研究室	3年目職員研修	長崎県	H28.10.24-25
松本峰冶	畜産研究部門 大家畜研究室	農薬管理指導士養成研修	長崎県	H28.10.25
北島 優	畜産研究部門 大家畜研究室	仕事の効率アップ研修	長崎県	H28.10.27-28
山崎邦隆	畜産研究部門 大家畜研究室	7年目職員研修	長崎県	H28.10.31-11.1
北島 優	畜産研究部門 大家畜研究室	第2回農林業セミナー(農業のこれまでと今後)	長崎県農林技術開発センタ	H28.11.9
	I	1	I	l

本多昭幸	畜産研究部門	地方審査委員認定講習会	全国和牛登録協会	H28.12.13-15
	大家畜研究室			
北島 優	畜産研究部門	理研シンポジウム(革新的技術で牛	国立研究開発法人 理化学	H28.12.14
	大家畜研究室	白血病(BLV)から牛を守る)	研究所	
永井晴冶	畜産研究部門	不当要求行為対策島原地区研修会	長崎県	H29.1.18
大浦昭寛	大家畜研究室			
髙木英恵	中小家畜•環境研究室			
田添時美	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	H29.1.23
岩永安史	大家畜研究室		-	
二宮京平				
深川 聡	中小家畜•環境研究室			
永井晴冶	畜産研究部門	酪農セミナー		H29.2.8
	大家畜研究室			
堀 誠	 畜産研究部門	戦略的技術開発体制推進セミナー	 公益社団法人 農林水産・	H29.3.1
	研究調整室		食品産業技術振興協会	
11. 点 居	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	# 11.44.44.00 > 1 /Treb C o /e 55		
北島 優	畜産研究部門	農林業特別セミナー(研究員の資質	長崎県農林技術開発センタ	H29.3.15
二宮京平	大家畜研究室	の向上および研究ネットワーク構築	<u> </u>	
高木英恵	中小家畜·環境研究室	推進)		

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 14名	農業大学校	平成 28 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」	H28.6.7、 H28.7.5
研究企画部門 研究企画室	新規就農希望者 14名	農業大学校	平成28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」	H28.7.19
研究企画部門 研究企画室	新規就農希望者 4名	農業大学校	平成 28 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」	H28.10.4、 H28.10.18
研究企画部門 研究企画室	新規就農希望者 4名	農業大学校	平成28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」	H28.10.18
研究企画部門 研究企画室	新規就農希望者 9名	農業大学校	平成28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」	H29.1.12、 H29.1.16
研究企画部門 研究企画室	新規就農希望者9名	農業大学校	平成28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」	H29.1.19
研究企画部門 研究企画室	県内 JA 営農指導 員 1名	農産園芸課	平成 28 年度専門技術向上基礎研修 (農産)	H28.12.5
研究企画部門 研究企画室	県内 JA 営農指導 員 2名	農産園芸課	平成 28 年度専門課題解決研修(農産)	H28.12.21
農産園芸研究部門 作物研究室	田中 勉・1名	長崎県央農業協同組 合	水稲省力化技術研修等	H28.12.6-9
農産園芸研究部門 作物研究室	川内 純·1名 渡邉 茂·1名	ながさき西海農業協 同組合 壱岐市農業協同組合	水稲生育予測手法·活用法研修等	H28.12.19、21
農産園芸研究部門 野菜研究室	太田翔	県立農業大学校	農家等派遣研修	H28.9.28-10.27
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	H28.5.13
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	H28.5.17
農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室	下釜ふみ 大久保恵峰 溝上聡弘	JA 長崎県央 JA 島原雲仙 JA 長崎西彼	営農指導員技術向上研修	H28.9.1
森林研究部門	県立岐阜農林高 等学校 森林科学科 40 名	県立岐阜農林高等学 校	長崎県の森林・林業	H28.11.15
環境研究部門 土壌肥料研究室	農大養成部1年 生・39名	農業大学校	土壤肥料実験	H28.5.6-5.17
環境研究部門 病害虫研究室	農大養成部1年 生·39名	農業大学校	作物保護実験	H28.5.27-30
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	H28.11.30
環境研究部門 土壌肥料研究室	高校生	大村城南高等学校	土壌分析の基礎	H28.12.7
果樹·茶研究部門	農大養成部1年 生·9名	農業大学校	郊外研修	H28.9.29

果樹•茶研究部門		一番ヶ瀬	質晃祐	農業大学校農家等派		派遣研修	H27.9.27-10.26
果樹·茶研究部門 茶業研究室		長崎大学 85 名	学学生	長崎大学	平成長崎塾 長崎大学 「長崎とお茶 ~古から現代まで ~		H28.5.25
畜産研究部門 大家畜研究室		9	名	農業大学校	畜産研究	究視察研修	H28.7.13
畜産研究部門 大家畜研究室		28	8名	畜産課、各振興局	超音波同一活用码		H28.7.24
畜産研究部門 大家畜研究室		19	9名	島原農業高等学校	第 60 叵]農業実験実習講習会	H28.8.1-5
畜産研究部門 大家畜研究室		1	1名	農業大学校	酪農飼	養管理実習研修	H28.8.15-26
畜産研究部門 大家畜研究室		1	名	農業大学校	酪農•肉	用牛飼養管理実習研修	H28.8.16-18
畜産研究部門 中小家畜・環境 室	研究	1	.名	農業大学校	養鶏体製	<u></u>	H28.8.16 8.18-19
畜産研究部門 大家畜研究室		8	名	熊本長崎県境家畜防 疫連絡協議会	バイオ t 内容研(マキュリティー及び畜産研究 修	H28.9.8
畜産研究部門 大家畜研究室		40	0名	韓国農業視察団(対 馬振興局関連)	大家畜	試験研究等研修	H28.9.28
畜産研究部門 大家畜研究室		7;	3 名	(一社)日本草地畜産 種子協会 全国肉用牛放牧指導者研修会		用牛放牧指導者研修会	H28.10.20-21
畜産研究部門 大家畜研究室		12	2名	JA 島原雲仙	JA 島原雲仙 肉用牛部部		H29.2.13
畜産研究部門 大家畜研究室		10	0名	農業大学校	農業大学校		H29.3.2-17
(2)普及指導員研修							
受入部門名		香 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	中森前川松	太優裕輔はなる	県島島県五壱県 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「試験研究成果の根いて」	既要につ	平成28年度新任普及指導 員集合研修 (新規採用者、新任者)	H28.5.26
研究企画部門 研究企画室	中森前川松	太郎 才優人 理良輔 対数生 スペスコ	県央 島原 県北島 ・ 県北島 ・ 県北	経営指導に係るツー	「農業経営研修」 農業経営の基礎知識 経営指導に係るツール活用 (H28.6.9
研究企画部門 研究企画室	志賀	[光里	五島	「農業経営研修」 農業経営の基礎知識 経営指導に係るツー	農業経営の基礎知識 向者研修		H28.6.9
研究企画部門 研究企画室	内田	昴大 早耶香 、保浩太	県北 県北 五島	GISを利用した農業賃 タマップ作成手法		平成 28 年度専門技術向上 基礎研修(農産)	H28.12.5
		敢	県央	GISを利用した農業缜	+ ++ ~`	平成28年度専門課題解決	

研究企画部門 研究企画室	中堀竹森横松山西山相廣大下村田邊理石尾口本下良川井条を上ま信琢祐知順友敬子弘・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	島島島島島県県県県県対原原原原原原原原原北北北北北北北馬	Eino4を用いた経営シミュレーション	平成 28 年度第 1 回雇用型 経営体育成指導力向上研 修	H28.8.18
研究企画部門研究企画室	松山楠池坂外渡古田白古山菅原陣吉大西大白内尾崎本田口尾部賀中石賀中伸口内田久山山井山郁和暢辰和佳美亮隆円恩勝子昴あ尚保倫知隆拓雄之子也弘子貴太介 浩 大さ子浩 泰之郎	県県県県県県県県県県島島県県五五五壱壱対央央央央央央央央央央 原原北北島島島岐岐馬	Eino4を用いた経営シミュレーション	平成 28 年度第 1 回雇用型 経営体育成指導力向上研 修	H28.8.31
研究企画部門研究企画室	松山楠池坂外渡古田白古山中堀井竹森横菅松山西山相廣尾崎本田口尾部賀中石賀中村田手邊理石伸尾口本下良川郁和暢辰和圭美亮隆円恩勝徳泰拓 柱裕里子ま信琢祐知順雄之子也弘子貴太介 浩子弘也柱 紗 ゆ顕人樹美太雄之子也弘子子	県県県県県県県県県島島島島島島島島県県県県央央央央央央央央央央東原原原原原原原原原北北北北北	農業所得1000万円規模を目 指す経営体への経営指導力 強化を目指し、営農類型試 算提案内容を発表	平成28年度第2回雇用型 経営体育成指導力向上研 修	H28.10.28

	大原陣吉大西大白下内井口内田久山山井条山大島あ尚保倫知隆敬拓紀大み子浩泰之之郎の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	県県県五五五壱壱対対北北北島島島岐岐馬馬			
農産園芸研究部 門·作物研究室	原口昴大 内田早耶香 大久保浩太	県北 県北 五島	麦類播種·試験設定(実習) 大豆収量調査(実習) 水稲品種·栽培(講義)	専門技術向上研修	H28.11.16-18 H28.12.6-9
農產園芸研究部 門·作物研究室	小川 敢 大津礼子	県央 県央	水稲生育予測手法と活用に ついて	専門課題解決研修	H28.12.19、21
野菜研究室	宮本太郎 森理裕	県央 島原	施設・露地野菜栽培の実際	新任普及指導員集合研修	H28.6.2
野菜研究室	尾崎祐未 森三紗 相良知美 渡邊亘	島原 島原 県北 上五島	野菜栽培の基本技術の習得	専門技術向上基礎研修	H28.8.31
野菜研究室	尾崎祐未 森三紗 相良知実 渡邊亘	島原 島原 県北 上五島	施設野菜の試験研究および 実習	専門技術向上基礎研修	H29.2.14
果樹·茶研究部門	宮本村理報用口類大大優裕。東京本人優裕。東京本人の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の	県島原北島 県五 壱岐	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)	H28.5.25
果樹·茶研究部門	前田良輔	県北	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)	H28.5.31-6.8
研究企画部門 食品加工研究室	尾崎祐未 森三紗 相良知美 渡邉亘 農協 2名	島原 島原 県北 五島	野菜の加工に関する基礎知識	普及指導員2年目研修	H29.2.14
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	新任普及指導員専門研修 (野菜)	新任普及指導員研修 (新規採用者)	H28.5.31
農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室	宮中森田川田武統郎人輔工工武統里の一次の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の	県島原北島 県五 壱岐	農林部主要施設の見学 -馬鈴薯研究室の試験研究 概要-	新任普及指導員研修 (新規採用者)	H28.5.25
農産園芸研究部門 馬鈴薯研究室	尾崎祐未 森三紗 相良知美	島原 島原 県北	普及指導員専門研修(野菜)	普及指導員専門研修(野菜)2年目	H28.9.1
果樹·茶研究部門	白倉弘子 内山さつき 生田修次 岩永聖也	県央 島原 JA せいひ JA 県央	果樹の栽培管理及び調査方 法等の習得	専門技術向上基礎研修	H28.5.16-18 6.9-10, 6.28 12.19-20 1.16-18

茶業研究室	宮本太郎 中森理裕 前口 翔太 松武 生	県 県 県 県 県 北 島 県 北 島 岐	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)	H28.5.25
畜産研究部門	宮本太郎 中森 田良 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 本田 田田 本田 田田 本田 田田 本田 田本 田田 本田 田田 本田 田田 田	県島 島 県 北 島 岐 北 島 岐 北	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)	H28.5.25
畜産研究部門	川口翔太 松武紘生	五島 壱岐	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	H28.5.31-6.8
畜産研究部門	陣内あさみ 横石里紗 山下裕樹 出口大介	県北 島原 県北 JA ごとう	普及指導員 2~3 年目及び JA 職員研修	畜産専門技術向上基礎研 修	H28.12.5-9
畜産研究部門	堀内春香 井手拓也 岡島正剛 西山 倫	島原 島原 県北 五島	家畜糞尿処理技術	畜産専門技術向上基礎研 修	H29.1.30

(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
果樹•茶研究部門	郡中学校(2年生)	2名	職場体験学習	H28.6.28-30
果樹•茶研究部門	萱瀬中学校(2年生)	2名	職場体験学習	H28.6.14-16
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	4名	職場体験学習	H28.7.5-7
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	H28.7.6-8
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	6名	インターンシップ	H28.7.25-28
畜産研究部門 大家畜研究室	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	H28.8.15-19
畜産研究部門 大家畜研究室	宮崎大学農学部 (畜産草地学科2年生)	2名	インターンシップ	H28.8.15-26
森林研究部門	高知大学農学部 (農学科3年生)	1名	インターンシップ	H28.8.22-26
开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 开究室、野菜研究室、	西諫早中学校	9名	職場体験学習	H28.8.22-24

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				
研究企画部門	東海大学大学院	1名	インターンシップ	H28.8.29-9.2
食品加工研究室	(生物化学学科2年生)	1 71		1120.0.23 3.2
農産園芸研究部門	東海大学大学院	1 名	インターンシップ	H28.9.5-9
野菜研究室	(応用植物科3年生)	1 70		1120.9.0 9
農産園芸研究部門作物	長崎県高等学校農業教育	20 名	 技術講習会	H28.8.4
研究室、馬鈴薯研究室	研究会栽培部会	20 泊	12州神白云	П20.0.4
農産園芸研究部門野菜				
研究室、花き・生物工学	城南高校(1年生)	49 名	職場訪問	H28.9.21
研究室				
農産園芸研究部門	諫早高校付属中学校	2名	職場体験学習	H28.10.18-20
馬鈴薯研究室	課午前伙们 禹中子仪	2 名	概場	H28.10.18-20
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、	韩 月克拉什属中党拉	г <i>Ы</i>	1994年 (大阪) 233	H28.10.18-20
花き・生物工学研究室	諫早高校付属中学校	5 名	職場体験学習	H28.10.18-20
森林研究部門				
環境研究部門土壤肥料				
研究室、病害虫研究室				
田林大江水水田	諫早高校付属中学校(2	0 #	III 사용소 25 73	1100 10 10 00
果樹•茶研究部門	年生)	2名	職場体験学習	H28.10.18-20
果樹•茶研究部門	西大村小学校(3年生)	130 名	社会科見学	H28.11.2
果樹•茶研究部門	黒木・萱瀬小学校(3 年	14 名	社会科見学	H27.11.4
不何 常侧几即门	生)	14 /1	[江云竹元子	1141.11.4

11. **視察来場者・技術相談及び巡回指導等**(件数、人数)

立7.111. 夕	☆	視	察	技術	相談	巡回	指導	合	計
部門名	室名	件	人	件	人	件	人	件	人
研究企画部門	研究企画室(経営)	5	30	6	7	3	40	14	77
	食品加工研究室	0	0	12	14	0	0	12	14
研究企画部門	計	5	30	18	21	3	40	26	91
干拓営農研究部	門	9	88	33	37	10	102	52	227
農産園芸研究	作物研究室	4	91	6	6	2	2	12	99
部門	野菜研究室	27	358	3	5	8	8	38	371
	花き・生物工学研究室	9	271	25	27	57	158	91	456
	馬鈴薯研究室	16	183	32	44	0	0	48	227
農産園芸研究部	門 計	56	903	66	82	67	168	189	1153
森林研究部門		1	8	36	42	9	31	46	81
環境研究部門	土壤肥料研究室	1	10	3	50	0	0	4	60
	病害虫研究室	6	76	59	148	0	0	65	224
環境研究部門	†	7	86	62	198	0	0	69	284
果樹•茶研究	研究調整室	4	46	4	4	0	0	8	50
部門	カンキツ研究室	24	438	82	95	1	8	107	541
	ビワ・落葉果樹研究室	14	113	61	64	0	0	75	177
	茶業研究室	11	53	110	300	12	42	133	395
果樹·茶研究部門	門 計	53	650	257	463	13	50	323	1163
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	25	38	39	79	175	121	239
中小家畜•環境研究室		0	0	24	29	0	0	24	29
畜産研究部門 清	†	4	25	62	68	79	175	145	268
総 合 計		135	1,790	534	911	181	566	850	3,267

12. 審査員・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
部门名 	至 名	件	人	件	人	件	人	件	人
研究企画部門	研究企画室	3	15	14	203	4	34	21	252
	食品加工研究室	0	0	1	65	0	0	1	65
研究企画部門	計	3	15	15	268	4	34	22	317
干拓営農研究部	門	0	0	4	35	0	0	4	35
農産園芸研究	作物研究室	14	150	5	320	0	0	19	470
部門	野菜研究室	0	0	1	27	3	330	4	357
	花き・生物工学研究室	2	2	3	63	4	65	9	130
	馬鈴薯研究室	1	1	3	125	1	4	5	130
農産園芸研究部	門 計	17	153	12	535	8	399	37	1,087
森林研究部門		1	177	7	804	1	52	9	1,033
環境研究部門	土壤肥料研究室	0	0	1	50	2	100	3	150
	病害虫研究室	0	0	1	15	0	0	1	15
環境研究部門	計	0	0	2	65	2	100	4	165
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	13	392	3	59	16	451
	ビワ・落葉果樹研究室	2	44	8	148	10	142	20	334
	茶業研究室	4	7	11	133	15	141	30	281
果樹·茶研究部門	門 計	6	51	33	853	28	342	67	1,246
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	7	7	7	150	0	0	14	157
	中小家畜•環境研究室	0	0	12	165	1	2	13	167
畜産研究部門 [+	7	7	19	315	1	2	27	324
総合計	•	34	403	92	2.875	44	929	170	4,207

13. センター公開

場 所	来場者数 開催日	
干拓営農研究部門	320 人	H28.5.28
センター本所	683 人	H28.11.19
干拓営農研究部門	296 人	H28.11.26

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
谷山 敦	中央家畜保健衛 生所(元大家畜研 究室)	畜産研究功労者 表彰	牛受精卵の受胎率向上を図るための 深部移植器の開発および透明帯から の脱出補助技術	H28.6.14	東京都