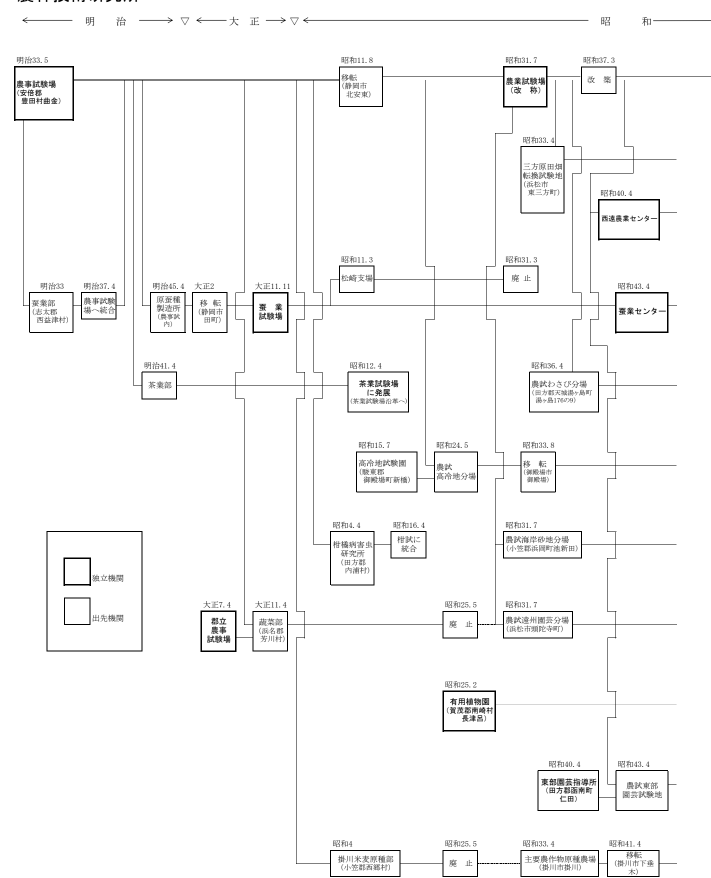
# I 試験研究機関の沿革

#### 農林技術研究所



昭和63.4

農試作物部

水稲研究

平成8.11

移転

(磐田市三ヶ野)

平成19.4

農技研栽培技術部

昭和44.4

主要農作物試験地

農試

平成30.4 農林技術研究所 水田農業生産技術

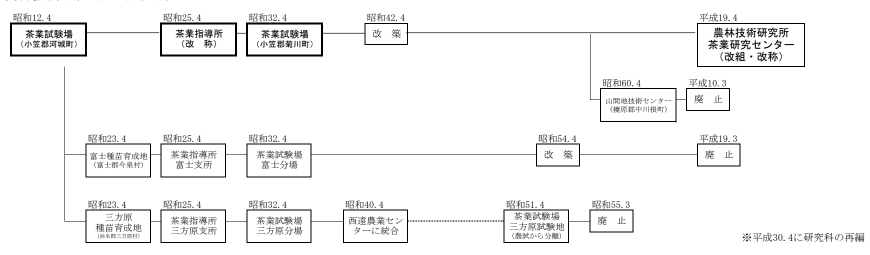
(研究科再編)

平成22.4

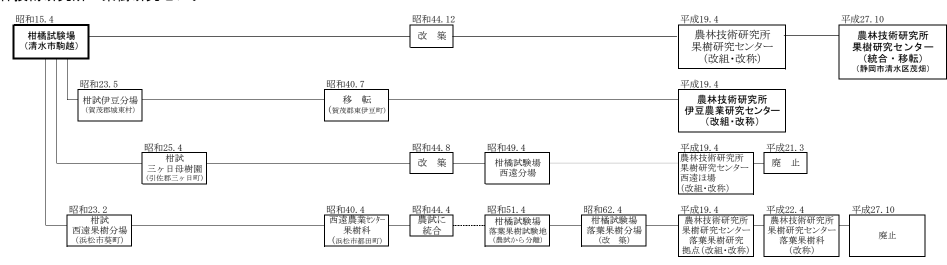
農林技術研究所

作物科(改称)

#### 農林技術研究所 茶業研究センター

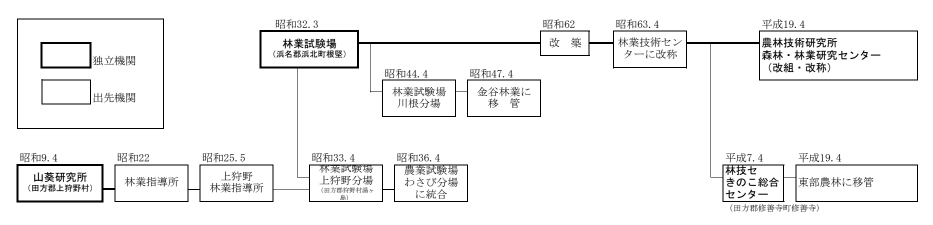


#### 農林技術研究所 果樹研究センター



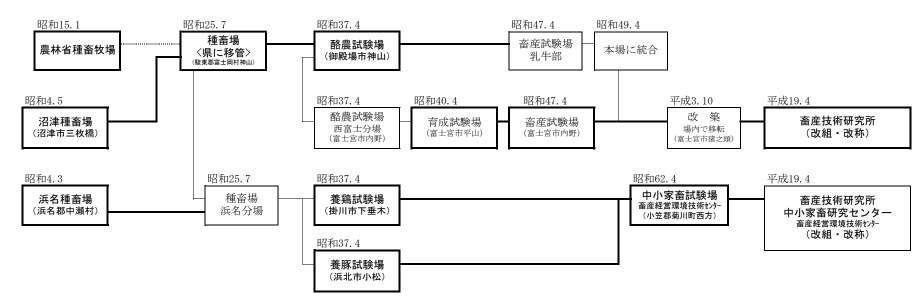
※平成30.4に研究科の再編

#### 農林技術研究所 森林・林業研究センター

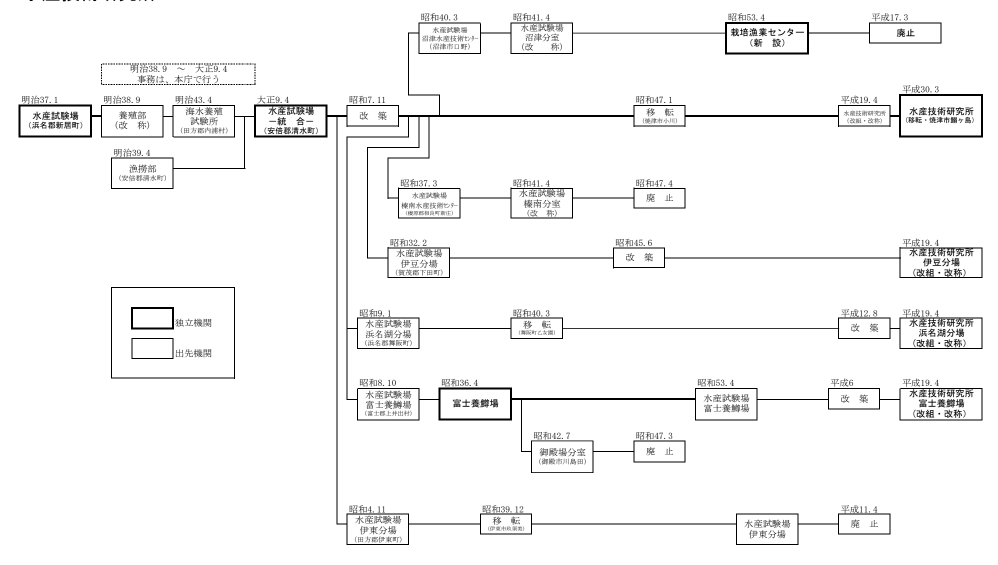


※平成30.4に研究科の再編

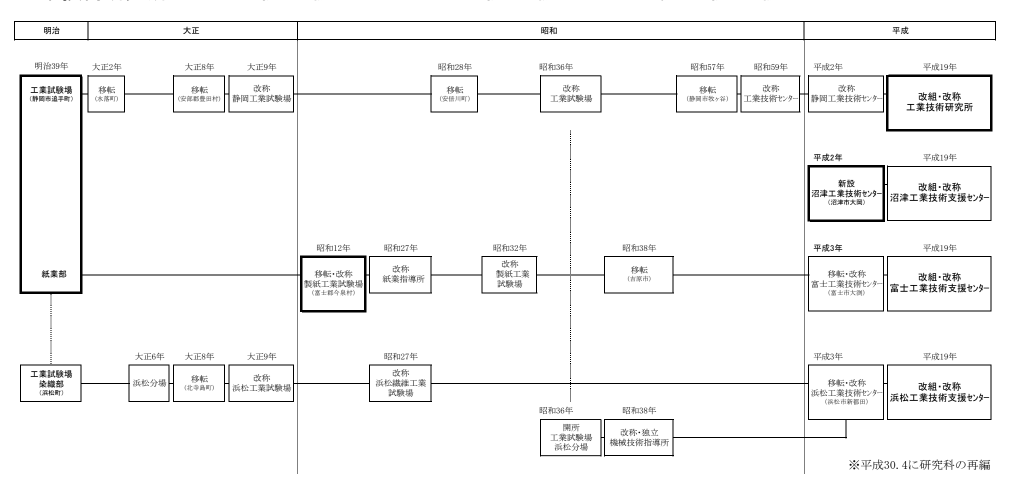
### 畜産技術研究所 ・ 中小家畜研究センター



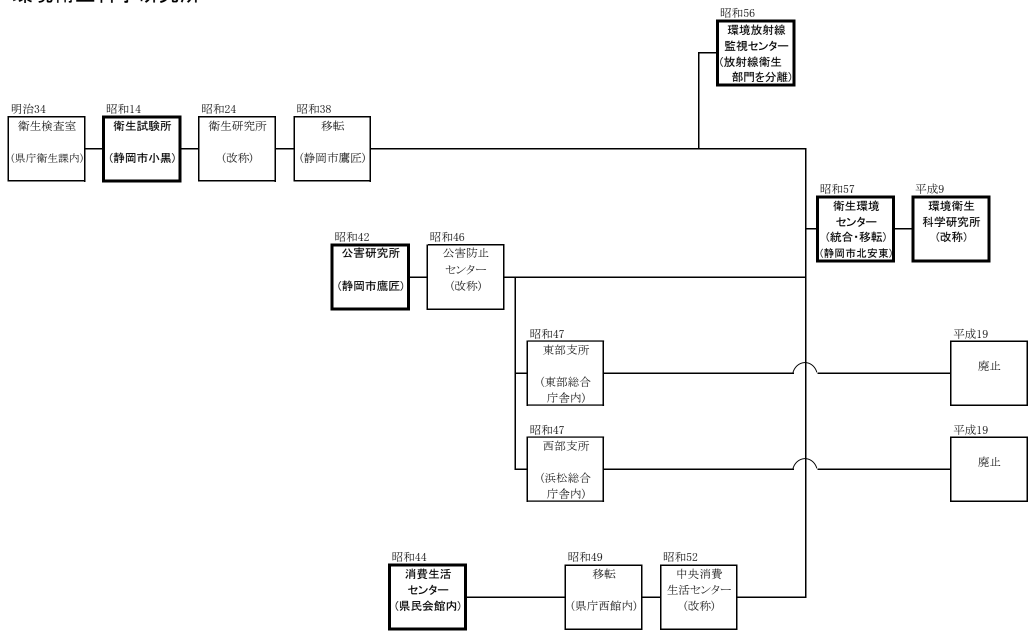
### 水産技術研究所



# 工業技術研究所 沼津工業技術支援センター 富士工業技術支援センター 浜松工業技術支援センター



## 環境衛生科学研究所



#### 年度別試験研究課題数の推移 П

	試験機関	項目年度	S56	S61	НЗ	Н8	H13	H18	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
<b>.</b>	₩ <b>₩ ₩ 711 mb</b> =7	課題数							105	94	89	70	64	63②	613	68[2]	72[1]	72[1]
農石	林技術研究所	細目課題数			_	_			224	223	218	181	156	1584	1606	188	192	181
Ī	本所	課題数	79	98	82	65	42	48	31	31	32	27	25①	23②	20③	26(3)	29(2)	29(2)
	(旧農業試験場)	細目課題数	203	234	196	144	116	121	90	87	87	77	72	644	616	70	74	68
	茶業研究センター	課題数	25	29	27	37	21	23	21	18	18	14	11	13	14	17(3)	19(4)	17(4)
	(旧茶業試験場)	細目課題数	57	57	53	72	48	44	49	39	39	31	22	31	35	40	45	37
	果樹研究センター	課題数	9	41	22	29	21	20	16	16	15	11	11	11	12	15(2)	14(3)	14(3)
	(旧柑橘試験場)	細目課題数	43	114	59	69	48	54	38	41	39	27	24①	25	27	36	29	30
Ī	<b>中三曲光可索 お</b> いた	課題数			•				12	11	9	7	7	8	7	9(1)	9(1)	9(1)
ľ	伊豆農業研究センター	細目課題数			_	_			26	23	20	17	17	20	19	23	23	22
Ī	森林・林業研究センター	課題数	7	14	11	11	24	19	20	18	15	11	10	8	8	9	11	13
	(旧林業技術センター)	細目課題数	15	34	33	37	24	19	20	34	33	29	21	18	18	19	21	24
	有用植物園	課題数	6	6	•						co/E	に農業詞	. BLAB4	休人				
(	伊豆振興センター南伊豆農場)	細目課題数	14	14							62年1	に辰耒戸	、映场~	*机石				
**	<b>在壮化亚</b> 克尼	課題数							36	30	26	22	23	23	22②	27[3]	31[2]	29[1]
田	<b>産技術研究所</b>	細目課題数							71	57	65	52	52	49	49(4)	63	54	61
	本所	課題数	24	29	32	26	16	16	19	14	13	10	11	12①	112	15	18	15
	(旧畜産試験場)	細目課題数	53	50	68	53	31	26	25	25	34	26	27	26②	26④	35	36	28
	中小家畜研究センター	課題数	15	12	17	17	25	19	17	16	13	12	12	11	11	12	13	15(1)
	旧中小家畜試験場)	細目課題数	34	29	47	37	25	19	46	32	31	26	25	23	23	28	28	33
	養鶏試験場	課題数	17	13	•					60	ケー	由小字本	14組織	し、幼女				
	食病环狀物	細目課題数	11   12   62年に中小家畜試験場へ統合   29   26   62年に中小家畜試験場へ統合   29   26   7   7   7   7   7   7   7   7   7															
: ملي	<del></del> 産技術研究所	課題数	21	22	70	55	37	41	28	30	31	29	26	25①	25②	28[4]	27[3]	25[2]
<b>/</b> N)	生仅例研究例	細目課題数	103	84	124	114	72	86	41	40	53	55	65	66②	554	52	47	42
	<b>北京海州上</b> 、万	課題数	5	4	10	14	13					•						
	栽培漁業センター	細目課題数	11	11	22	24	24											
<b>T</b> (	業技術研究所	課題数	90	107	115	118	65	69	58	57	54	45	40	43	35③	33[2]	39[2]	39[2]
:	未仅例研究例	細目課題数	90	107	115	118	65	69	58	57	54	45	40	43	35③	33	39	40
	本所	課題数	49	45	56	44	31	34	32	31	28	22	18	21	182	20(2)	19(1)	21(1)
	(旧工業試験場)	細目課題数	49	45	56	44	31	34	32	31	28	22	18	21	182	20	19	21
	沼津工業技術支援センター	課題数			9	20	9	11	5	4	4	6	5	8	5	4	5	5
	伯件工来IXM 又版ピング	細目課題数			9	20	9	11	5	4	4	6	5	8	5	4	5	5
	富士工業技術支援センター	課題数	13	11	14	15	6	8	6	5	7	5	5①	5①	3①	3	4	4
	(旧) 製紙工業試験場	細目課題数	13	11	14	15	6	8	6	5	7	5	5①	5①	3①	3	4	4
	浜松工業技術支援センター	課題数	28	51	36	39	19	16	15	17	15	12①	12①	9①	9	8	11	10
1 1	(旧繊維工業試験場、機械技術指導所)	Am III AM BET W	28	51	36	39	19	16	15	17	15	12①	12①	9①	9	8	11	10
	(旧题展工来的映物、版版以前目号///)	細目課題数	40					,	0.4	34	36	36	32①	200	210		00 [0]	07.54
7## ·	(177)	課題数	20	52	25	29	28	27	34	34	30	5	02(1)	29①	31(Z)	29[2]	29[2]	27[1]
環	境衛生科学研究所		20	52 52	25 25	29 29	28 28	2 <i>1</i> 27	34	34	36	36	32①	29①	312	29[2] 29	29[2]	27[1]
Γ	境衛生科学研究所	課題数	20												31②			
Γ	(177)	課題数細目課題数	20	52	25	29	28	27	34	34	36	36	32①	29①	31②	29	29	27
[ ]	<b>境衛生科学研究所</b> 本所	課題数 細目課題数 課題数	1	<b>52</b> 52	<b>25</b> 25	<b>29</b> 27	28 24	<b>27</b> 25	<b>34</b> 34	<b>34</b> 34	<b>36</b>	<b>36</b> 36	32① 32①	29① 29①	31 <b>②</b> 31②	29 29[2]	<b>29</b> 29	<b>27</b> 27
[ ]	境衛生科学研究所	課題数 細目課題数 課題数 細目課題数		<b>52</b> 52 52	25 25 25	<b>29</b> 27	28 24 24	<b>27</b> 25	<b>34</b> 34	<b>34</b> 34	<b>36</b>	<b>36</b> 36	32① 32①	29① 29①	31 <b>②</b> 31②	29 29[2]	<b>29</b> 29	<b>27</b> 27
	<b>境衛生科学研究所</b> 本所 東部支所	課題数 細目課題数 課題数 細目課題数 細目課題数 細目課題数	_	52 52 52 0	25 25 25 0	<b>29</b> 27	28 24 24 2	<b>27</b> 25	<b>34</b> 34	<b>34</b> 34	<b>36</b>	<b>36</b> 36	32① 32①	29① 29①	31 <b>②</b> 31②	29 29[2]	<b>29</b> 29	<b>27</b> 27
	<b>境衛生科学研究所</b> 本所	課題数 細目課題数 課題数 細目課題数 課題数 細目課題数	_	52 52 52 0	25 25 25 0	<b>29</b> 27	28 24 24 2 2	<b>27</b> 25	<b>34</b> 34	<b>34</b> 34	<b>36</b>	<b>36</b> 36	32① 32①	29① 29①	31 <b>②</b> 31②	29 29[2]	<b>29</b> 29	<b>27</b> 27
	<b>境衛生科学研究所</b> 本所 東部支所	課題数 細目課題数 課題数 細目課題数 細目課題数 課題数	ı	52 52 52 0 0	25 25 25 0	<b>29</b> 27	28 24 24 2 2 2	<b>27</b> 25	<b>34</b> 34	34 34 34	36 36 36	<b>36</b> 36	32① 32①	29① 29①	31 <b>②</b> 31②	29 29[2]	<b>29</b> 29	<b>27</b> 27

<sup>|</sup> 対象字は、1つの研究課題を複数の機関で実施している場合の連携機関の研究課題数で、外数で記載。
()数字は、1つの研究課題を複数の機関で実施している場合の連携機関の研究課題数で、外数で記載。
()数字は、1つの研究課題を同一研究所内の複数の機関で実施している場合の連携機関としての研究課題数で、内数で記載。
[]数字は、1つの研究課題を複数の研究所間で実施している場合の連携機関としての研究課題数で、内数で記載。
環境衛生科学研究所について、S61の課題数は調査・試験結果を含む。H18以前の課題数は一部の共同研究を除く。

# Ⅲ 年度別試験研究機関職員数の推移

	試験機関	項目	S56	S61	НЗ	Н8	H13	H18	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
#	————————— 林技術研究所	総員数			_	_			148	147	147	146	142	137	137	132	134	133
		研究員数							105	103	104	103	102	100	96	94	94	95
	本所	総員数	133	121	123	113	101	90	66	66	66	67	63	58	58	57	59	60
	(旧農業試験場)	研究員数	72	70	74	69	62	64	43	43	43	44	41	39	39	38	39	40
	茶業研究センター	総員数	37	40	36	37	31	25	26	25	26	26	25	25	24	22	23	22
	(旧茶業試験場)	研究員数	21	24	23	24	21	20	21	19	20	20	20	20	16	16	16	16
	果樹研究センター	総員数	53	53	45	42	36	30	24	24	23	21	21	21	22	21	21	21
	(旧柑橘試験場)	研究員数	29	28	28	27	25	22	18	18	18	16	17	17	17	17	17	17
	伊豆農業研究センター	総員数			_	_			12	12	12	12	12	12	12	12	11	10
	ア立展来明元にマグ	研究員数							10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
	森林・林業研究センター	総員数	22	23	25	27	26	21	20	20	20	20	21	21	21	20	20	20
	(旧林業技術センター)	研究員数	14	15	17	17	18	12	13	13	13	13	14	14	14	13	13	13
	有用植物園	総員数	8	8					65	2年に	曲 光学	上級4	~ 姑/	Δ.				
	(伊豆振興センター南伊豆農場)	研究員数	4	4						<u></u> (c)	· 大禾可	~减火场	````\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
<u> </u>		総員数							58	56	56	55	56	55	52	53	54	54
	性权例研究例	研究員数			_	_			26	25	25	26	28	27	25	24	26	26
	本所	総員数	57	54	52	47	43	36	32	32	31	31	31	33	30	32	33	32
	(旧畜産試験場)	研究員数	22	20	22	20	16	16	14	14	13	13	13	15	13	13	15	14
	中小家畜研究センター	総員数	21	17	33	32	28	27	26	24	25	24	25	22	22	21	21	22
	(旧中小家畜試験場)	研究員数	8	8	15	14	12	14	12	11	12	13	15	12	12	11	11	12
	RL公司45-600 全	総員数	21	19					cot	) = H		<b>∆</b> 34.4∈√	.ты . ∢	6± ^				
	養鶏試験場	研究員数	10	9					62年	に中	小豕盲	自武駛	.場へ	<b></b>				
	· 本共华亚南军	総員数	113	104	100	90	89	87	81	70	69	67	67	67	66	63	63	63
水	<b>達技術研究所</b>	研究員数	32	30	30	32	33	32	32	33	32	32	32	32	32	31	31	31
	+N 1+2 M/2 M/4 3 - 3 - 3 - 3 +	総員数	18	19	20	16	13								<u> </u>			
	栽培漁業センター	研究員数	6	7	9	5	6											
	**************************************	総員数				<u> </u>			118	123	124	122	121	122	120	121	119	120
┸	<b>業技術研究所</b>	研究員数			_	_			106	104	104	105	103	105	104	104	102	99
	本所	総員数	82	82	67	64	61	57	57	59	58	59	59	60	58	61	58	57
	(旧工業試験場)	研究員数	73	72	59	58	54	50	52	51	50	52	51	52	51	52	49	46
	沼津工業技術支援センター	総員数			18	19	21	18	14	17	17	17	16	16	16	15	15	15
		研究員数	_	_	15	16	17	14	12	14	14	14	13	14	14	13	13	12
	富士工業技術支援センター	総員数	20	19	22	20	18	17	14	15	16	14	15	15	15	15	16	18
	(旧) 製紙工業試験場	研究員数	16	16	19	17	15	14	12	13	14	12	13	13	13	13	14	16
	浜松工業技術支援センター	総員数	51	49	44	42	37	35	33	32	33	32	31	31	31	30	30	30
	(旧繊維工業試験場、機械技術指導所)	研究員数	43	42	40	38	33	30	30	26	26	27	26	26	26	26	26	25
T		総員数		85	82	81	74	76	59	56	55	56	56	56	54	53	53	53
邛	境衛生科学研究所	研究員数		66	69	67	59	59	49	43	42	42	42	42	43	44	44	45
	+= <u>-</u>	総員数		72	69	70	64	66	59	56	55	56	56	56	54	53	53	53
	本所	研究員数		53	56	56	49	51	49	43	42	42	42	42	43	44	44	45
	本如十二	総員数		7	7	6	5	5										
	東部支所	研究員数		7	7	6		4										
		₩ E ₩		6	6	5		5										
		総員数																
	西部支所	研究員数		6	6	5	5	4										
	西部支所 合 計		636	6 <b>693</b>				4 519	464	452	451	446	442	437	429	422	423	423

# Ⅳ 試験研究機関一覧

### 1 試験研究機関の概要

=-4 F-4 +44 88	職員数	(人)		面		積		
試験機関	総数	研究 員数	総面積	建物	水 田	畑	温室等	その他
農林技術研究所	133	95	501, 456	20, 376	54, 872	127, 701	15, 711	282, 796
本所	60	40	216,388	7,371	51,074	26,471	8,564	122,908
茶業研究センター	22	16	57,982	4,527		31,000	671	21,784
果樹研究センター	21	17	53,904	3,317		32,513	3,179	14,895
伊豆農業研究センター	10	9	114,036	1,073	3,798	31,139	2,841	75,185
本所	7	6	109,451	830		31,139	2,340	75,142
わさび生産技術科	3	3	4,585	243	3,798		501	43
森林・林業研究センター	20	13	59,146	4,088		6,578	456	48,024
畜産技術研究所	54	26	1, 312, 593	19, 096		752, 000		541, 497
本所	32	14	1,219,367	10,090		752,000	* 牛	457,277
中小家畜研究センター	22	12	93,226	9,006			**豚•鶏	84,220
水産技術研究所	63	31	87, 447	12, 212				75, 235
本所	43	19	14,290	4,444				9,846
伊豆分場	6	4	3,702	0				3,702
浜名湖分場	8	5	13,432	4,761				8,671
富士養鱒場	6	3	56,023	3,007				53,016
工業技術研究所	120	99	91, 428	21, 776				69, 652
本所	57	46	23,157	7,659				15,498
沼津工業技術支援センター	15	12	19,958	3,892				16,066
富士工業技術支援センター	18	16	20,075	4,433				15,642
浜松工業技術支援センター	30	25	28,238	5,792				22,446
環境衛生科学研究所	53	45	11, 742	1, 900				9, 842
合 計	423	296	2, 004, 666	75, 360	54, 872	879, 701	15, 711	979, 022

注) 面積には借地・貸付等が含まれる

\*: 牛 179頭 (平成30年2月1日現在)

\*\*: 豚 742頭 鶏 1,532羽 (平成30年2月1日現在)

注)環境衛生科学研究所の建物面積には、一般財団法人生活科学検査センターを含み、静岡県赤十字血液 センターを含まない

### 2 試験研究機関一覧及び配置図

試験機関		₹	所在地	電話番号	FAX番号
農林技術研究所	1	438-0803	磐田市富丘678-1	0538-35-7211	0538-37-8466
次世代栽培システム科	2	410-0321	沼津市西野317 AOI-PARC内 (2F)	055-955-9330	055-968-9980
茶業研究センター	3	439-0002	菊川市倉沢1706-11	0548-27-2311	0548-27-3935
果樹研究センター	4	424-0101	静岡市清水区茂畑	054-376-6150	054-376-5186
伊豆農業研究センター	5	413-0411	賀茂郡東伊豆町稲取3012	0557-95-2341	0557-95-0533
わさび生産技術科	6	410-3206	伊豆市湯ヶ島2860-25	0558-85-0047	0558-85-0484
森林・林業研究センター	7	434-0016	浜松市浜北区根堅2542-8	053-583-3121	053-583-1275
畜産技術研究所	8	418-0108	富士宮市猪之頭1945	0544-52-0146	0544-52-0140
中小家畜研究センター	9	439-0037	菊川市西方2780	0537-35-2291	0537-35-2294
水産技術研究所	10	425-0032	焼津市鰯ケ島136-24	054-627-1815	054-627-3084
伊豆分場	11	415-0012	下田市白浜251-1	0558-22-0835	0558-22-9330
浜名湖分場	12	431-0214	浜松市西区舞阪町弁天島5005-3	053-592-0139	053-592-0906
富士養鱒場	13	418-0108	富士宮市猪之頭579-2	0544-52-0311	0544-52-0312
工業技術研究所	14	421-1298	静岡市葵区牧ヶ谷2078番地	054-278-3028	054-278-3066
沼津工業技術支援センター	15	410-0022	沼津市大岡3981-1	055-925-1100	055-925-1108
富士工業技術支援センター	16)	417-8550	富士市大渕2590-1	0545-35-5190	0545-35-5195
浜松工業技術支援センター	17)	431-2103	浜松市北区新都田1-3-3	053-428-4151	053-428-4160
環境衛生科学研究所	18	420-8637	静岡市葵区北安東4 - 27 - 2	054-245-0201	054-245-7636

