

業 務 資 料

立木伐採量

研究林名	実行内訳
芦生研究林	保育間伐：4.972m ³ 8本（スギ）（直）
北海道研究林	間伐・保育間伐：27.363m ³ 271本（グイマツF ₁ ・アカエゾマツ）学生実習等 皆伐：149.528m ³ 222本（カラマツ）（直） 536.235m ³ 837本（カラマツ）（請） 間伐：299.651m ³ 452本（カラマツ）（請）
和歌山研究林	保育間伐：95.198m ³ 810本（ヒノキ）（直） 除伐：3.050m ³ 50本（スギ）（地域開放事業）
上賀茂試験地	虫害枯損木：34.635m ³ 103本（マツ類） 2.380m ³ 3本（コナラ）（直） 枯死木：2.010m ³ 3本（その他N）（直） 8.931m ³ 32本（ヒノキ）（請） 風倒木：2.587m ³ 7本（マツ）（請）
計	間伐・除伐：430.234m ³ 皆伐：685.763m ³ 被害木外：50.543m ³

研究林収入

研究林名	区分	樹種	数量	金額	備考
北海道研究林	素材	カラマツ	609.546m ³	3,672,000円	皆伐・間伐（請） （標茶区3・4林班）
北海道研究林	素材	カラマツ	152.330m ³	978,000円	皆伐（直） （標茶区4林班）
徳山試験地	檜皮	ヒノキ	2,207.6kg	375,292円	1林班い小班
徳山試験地	枝打	コナラ外	168本	7,440円	電線支障木枝払い
計				5,032,732円	

育林総括表

研究林名	実行内訳
芦生研究林	保育間伐：(直) 0.10ha 8本(スギ) (森林利用学実習) 見本林維持：(直) 9.77ha
北海道研究林 標茶区	更新 (直) 地拵：0.28ha (全刈) (学生実習) 植栽：0.28ha500本(グイマツF ₁) 下刈：(直) 0.41ha (オニグルミ 筋刈) (直) 0.58ha (グイマツF ₁ 外 全刈) 保育間伐：(直) 0.35ha 90本(アカエゾマツ) (ポケゼミ) (直) 0.60ha 68本(グイマツF ₁) (研究林実習Ⅲ) 間伐：(請) 3.52ha 452本(カラマツ) 皆伐：(直) 0.55ha 222本(カラマツ) (請) 1.69ha 837本(カラマツ) 保護 (直) 0.28ha (電気柵) 見本林維持6.59ha (直) 植栽：オオヤマザクラ 6本
白糠区	見本林維持2.59ha (請) 草刈・除草剤散布：2,859m ² ×3回 (直) 植栽：オニグルミ外4種7本
和歌山研究林	保育間伐：(直) 0.88ha 810本(スギ) 除伐：(地域開放事業) 0.75ha 50本(スギ)
上賀茂試験地	下刈：(請) 2.41ha 獣害防除ネット管理：(直) 1,105m マツ枯れ被害木処理：(請) 103本 マツ風倒木処理：(請) 7本 N枯死木処理：(請) 3本 ナラ枯れ被害木処理：(請) 3本 ヒノキ枯死木処理：(請) 32本 見本林維持：(直) 草刈及び処理 延べ4.30ha 苗畑維持：(直) 267m ²
徳山試験地	下刈：(直) 0.30ha(ヒノキ) 見本林維持：(直) 草刈・剪定1.86ha、(請) 草刈0.50ha(3回) 苗畑維持：(直) 草刈・剪定0.41ha
北白川試験地	見本林維持：(直) 0.93ha (請) 草刈(0.15ha×7回) (請) 剪定(センペルセコイア・ケヤキ) 苗畑維持：(直) 0.32ha

林道総括表

研究林名	実行内訳
芦生研究林	車道維持：34,238m 作業道維持：2,715m 歩道維持：30,000m 軌道維持：2,200m
北海道研究林 標茶区	車道維持：24,358m 作業道維持：11,280m 歩道維持：991m
白糠区	車道維持：15,421m
和歌山研究林	車道維持：8,530m 作業道維持：踏査(4・5林班)、巡視 歩道維持：補修(5・6・8林班)、巡視
上賀茂試験地	車道維持：6,211m 作業道維持：150m 歩道維持：9,916m
徳山試験地	車道維持：800m 作業道維持：1,790m 歩道維持：6,908m

林種・林相別・面積・蓄積集計表

(平成28年4月1日現在)

研究林名	所在地	(蓄積 m ³) 面積 ha	人工林				天然林				その他
			針葉樹林	針広混交林	広葉樹林	計	針葉樹林	針広混交林	広葉樹林	計	
芦生研究林	京都府南丹市 美山町芦生	(762, 818)	(88, 981)		(356)	(89, 337)	(65, 643)	(351, 680)	(256, 158)	(673, 481)	
		4, 185.55	244.11	2.72	246.83	192.18	1, 871.43	1, 555.29	3, 618.90	319.82	
北海道研究林 標茶区	北海道川上郡 標茶町多和	(295, 046)	(106, 270)	(15, 056)	(997)	(122, 323)		(20, 447)	(152, 276)	(172, 723)	
		2, 327.14	449.09	68.08	14.22	531.39	177.04	1, 557.79	1, 734.83	60.92	
白糠区	北海道白糠郡 白糠町和天別	(175, 469)	(82, 936)	(4, 903)	(953)	(88, 792)			(86, 677)	(86, 677)	
		1, 446.77	377.36	31.12	12.57	421.05			985.73	39.99	
和歌山研究林	和歌山県有田郡 有田川町上湯川	(119, 577)	(23, 334)	(10, 153)	(44)	(33, 531)		(20, 447)	(65, 599)	(86, 046)	
		880.37	71.73	36.96	1.65	110.34	177.04	572.06	749.10	20.93	
上賀茂試験地	京都市北区 上賀茂本山	(386, 502)	(303, 944)		(66)	(304, 010)	(13, 511)	(35, 977)	(33, 004)	(82, 492)	
		842.00	409.85	2.42	412.27	29.30	128.50	160.75	318.55	111.18	
徳山試験地	山口県周南市 徳山鉢窪	(14, 928)	(2, 484)	(616)	(132)	(3, 232)	(7, 374)	(4, 132)	(190)	(11, 696)	
		46.84	9.73	2.30	0.95	12.98	15.69	14.38	0.45	30.52	3.34
北白川試験地	京都市左京区 北白川追分町	(17, 267)	(10, 696)	(141)	(238)	(11, 075)			(6, 192)	(6, 192)	
		41.85	17.24	0.52	2.81	20.57			18.55	2.73	
合 計	計	(213)		(213)		(213)					
		1.40	0.69	0.69	0.69	0.69				0.71	
合 計	計	(1, 476, 774)	(512, 375)	(16, 026)	(1, 789)	(530, 190)	(86, 528)	(412, 236)	(447, 820)	(946, 584)	
		7, 444.78	1, 130.02	71.59	23.12	1, 224.73	237.17	2, 191.35	3, 292.83	5, 721.35	498.70

林道の現況

(平成28年3月31日現在)

研究林名	車道延長	作業道延長	合計	林道密度
芦生研究林	34,238 m	2,715 m	36,953 m	9.6 m/ha
北海道研究林(標茶区)	24,358 m	23,031 m	47,389 m	33.7 m/ha
”(白糠区)	15,421 m	1,814 m	17,235 m	20.1 m/ha
和歌山研究林	8,530 m	2,264 m	10,794 m	14.8 m/ha
上賀茂試験地	6,211 m	565 m	6,776 m	155.8 m/ha
徳山試験地	800 m	1,790 m	2,590 m	66.2 m/ha

利用状況総括表

研究林別利用者数

(延人数)

研究林名	教育利用		研究利用		公開講座等 イベント	一般利用	合計
	教職員等	学生	教職員等	学生			
芦生研究林	509	732	1,170	794	170	7,600	10,975
北海道研究林	343	534	692	257	59	184	2,069
（標茶区）	(333)	(517)	(687)	(254)	(24)	(115)	(1,930)
（白糠区）	(10)	(17)	(5)	(3)	(35)	(69)	(139)
和歌山研究林	43	20	198	307	25	19	612
上賀茂試験地	270	821	350	11	71	856	2,379
徳山試験地	280	31	7	0	129	145	592
北白川試験地	22	203	731	682	0	346	1,984
計	1,467	2,341	3,148	2,051	454	9,150	18,611

利用区分別利用者数

(延人数)

利用区分		京 都 大 学		他 大 学	他機関	一 般	計
		農学部	他学部等				
教育利用	教職員等	601	34	121	482	229	1,467
	学 生	1,413	340	588	—	—	2,341
公開講座	—	72	2	1	17	362	454
研究利用	教職員等	1,175	261	707	454	554	3,151
	学 生	1,005	297	746	—	—	2,048
その他の利用（見学等）		254	148	47	411	8,290	9,150
計		4,520	1,082	2,210	1,364	9,435	18,611

＊）農学部にはフィールド科学教育研究センターを含む

学生実習等

芦生研究林(1)

科目名	学科等(学年・対象者)	期間
ふれあい実習	佛教大学保健医療技術学部(1回生)	15.04.25
美山町第4学年合同自然体験教育「美山っ子グリーンワールド」	美山町内小学校(4年生)	15.05.29
野外実習-自然の中の理科教育-	奈良教育大学教育学部(1回生)	15.07.18 - 15.07.20
生態科学Ⅱゼミナール第4部/少人数セミナー「発光・菌類ゼミナール」	京都大学(理学研究科)/京都大学(全学・1回生)	15.05.23 - 15.09.09
京都大学野生生物研究会合宿	京都大学野生生物研究会	15.05.29 - 15.05.31
居住圏環境共生学演習	京都大学農学研究科森林科学専攻(院生)	15.06.01
総合的な学習の時間	京都府立北桑田高等学校普通科(1年生)	15.06.03
少人数セミナー「原生的な森林の働き」	京都大学(全学・1回生)	15.06.26 - 15.06.28
アジア・アフリカ地域研究演習	京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科(修士1回生)	15.07.11 - 15.07.12
森里海連環学実習Ⅰ	京都大学及び他大学(学部学生)	15.08.06 - 15.08.07
夏季合宿「照葉樹林帯から夏緑樹林帯の生物多様性の観察」	大阪府立大手前高等学校生物部(2・3年生)	15.08.12 - 15.08.14
SSH関連科目「環境論」	大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎(1～3年生)	15.08.18 - 15.08.19
森林利用学実習及び実習法	京都大学農学部森林科学科(3回生)	15.08.18 - 15.08.21
少人数セミナー「野生動物問題の現場を知る」	京都大学(全学・1回生)	15.08.21 - 15.08.22
研究林実習Ⅰ	京都大学農学部森林科学科(2回生)	15.08.24 - 15.08.28
少人数セミナー「森の創りだすもの」	京都大学(全学・1回生)	15.08.31 - 15.09.02
少人数セミナー「京都のエコツアーリズム」	京都大学(全学・1回生)	15.09.02 - 15.09.04
若手生態学者・森林科学者の研究会	若手生態学者・森林科学者	15.09.04 - 15.09.06
少人数セミナー「京都の文化を支える森林:持続的森林管理のための地域知と生態学情報」	京都大学(全学・1回生)	15.09.09 - 15.09.11
公開森林実習「近畿地方の奥山・里山の森林とその特徴」	全国の大学(全回生)	15.09.09 - 15.09.11
AAP生物資源管理実験・調査Ⅱ	高知大学大学院総合人間自然科学研究科(AAP特別コース)	15.09.09 - 15.09.11
共同フィールドワーク	人間環境大学・鳥取環境大学・豊橋技術科学大学・京都学園大学(学部学生)	15.09.09 - 15.09.11
研究林実習Ⅱ	京都大学農学部森林科学科(3回生)	15.09.15 - 15.09.18
緑地環境科学実験実習ⅡB	大阪府立大学生命環境科学域緑地環境科学類(3回生)	15.10.20 - 15.10.21
芦生研究林散策	朽木中学校(1年生)	15.10.29
森林資源学スタディツアー	愛媛大学生物環境科森林資源学コース(3・4回生)	15.11.06
森林資源科学科特別演習Ⅰ及びゼミナールⅡ	日本大学生物資源科学部(3・4回生)	15.11.06 - 15.11.29
生態系システムシミュレーション	兵庫県立大学大学院シミュレーション学研究科(博士前期)	15.11.11 - 15.11.12

芦生研究林(2)

科目名	学科等(学年・対象者)	期間
暖地性積雪地域における冬の自然環境	京都大学(全学・全回生)	16.01.05 - 16.02.08

北海道研究林

遠足	標茶町立標茶小学校(3年生)	15.05.22
木工教室	標茶町立沼幌小学校(全学年)	15.06.23
大学で学ぼう2015(ひらめき☆ときめきサイエンス)	中学生～高校生	15.08.04
少人数セミナー「北海道の森林」	京都大学(全学・1回生)	15.08.06 - 15.08.10
森里海連環学実習Ⅱ	京都大学・北海道大学(全学全回生)	15.08.27 - 15.08.31
研究林実習Ⅲ 夏の北海道/北海道東部の人と自然	京都大学農学部森林科学科(3回生) / 京都大学(全学全回生)	15.09.03 - 15.09.11
平成26年度しべちャアドベンチャースクールステージ5「冬の雪山活動」	標茶町小学生・標茶高等学校	16.01.23 - 16.01.24
地域教育活動Ⅲ	北海道教育大学釧路校	16.01.29
生態環境総合実習	酪農学園大学環境共生学類(3回生)	16.02.17 - 16.02.19
研究林実習Ⅳ 冬の北海道/北海道東部の厳冬の自然環境	京都大学農学部森林科学科(3回生) / 京都大学(全学全回生)	16.02.21 - 16.02.28

和歌山研究林

総合的な学習の時間「SIMIZUタイム」(森林ウォーク)	和歌山県立有田中央高等学校清水分校(1年生)	15.05.29
総合的な学習の時間「森のことを知ろう」	有田川町立八幡小学校(5年生)	15.06.16
少人数セミナー「森を育て活かす-林業体験をとおして考える」	京都大学(全学・1回生)	15.08.24 - 15.08.27
総合的な学習の時間「森は友だち 森林の町清水」	有田川町立八幡小学校(5年生)	15.11.05

上賀茂試験地(1)

平成27年度 農学部森林科学科ガイダンス	京都大学農学部森林科学科(1回生)	15.04.11
自然教育論(実習)	京都精華大学人文学部(2～4回)	15.04.21 - 15.07.14
博物館実習	京都大学(全学・1～4回生)	15.05.08
森林科学科専攻新入生歓迎会	京都大学大学院農学研究科森林科学専攻(修士1回生)	15.05.16
森林植物学実習	京都府立大学生命環境学部森林科学科(2回生)	15.06.01 - 15.08.02
森林生物学実験及び実験法	京都大学農学部森林科学科(3回生)	15.06.03 - 15.07.08
森林総合実習及び調査法	京都大学農学部森林科学科(3回生)	15.06.04 - 15.06.11
少人数セミナー「原始的な森林の働き」	京都大学(全学・1回生)	15.06.06
「土壌物理学・水環境工学実験」浸透能試験(実習)	京都大学農学部地域環境工学科(3回生)	15.06.10
「里山再生論」(地球環境学舎配当授業)	京都大学大学院地球環境学舎(修士1・2回生)	15.07.18
少人数セミナー「木文化再生:森林から都市へ」	京都大学(全学・1回生)	15.07.21

上賀茂試験地(2)

科目名	学科等(学年・対象者)	期間
少人数セミナー「京都文化を支える森林:森林の持続的管理に関する地域の知恵と生態学的知見からのシナリオ作成」	京都大学(全学・1回生)	15.09.09
公開森林実習「近畿地方の奥山・里山の森林とその特徴」	全国の大学(全回生)	15.09.09
共同フィールドワーク	人間環境大学・鳥取環境大学・豊橋技術科学大学・京都学園大学(学部学生)	15.09.09 - 15.11.06
AAP生物資源管理実験・調査Ⅱ	高知大学大学院総合人間自然科学研究科(AAP特別コース)	15.09.09
「栽培実習Ⅱ」および「食農教育の実践Ⅱ」	京都教育大学教育学部(2回生)	15.09.30
森林科学実習	京都大学農学部森林科学科(2回生)	15.10.06
フィールドデザインプロジェクト:ネイチャーゲームの体験演習	京都精華大学デザイン学部(1~4回生)	15.10.08 - 15.10.15
未来のサイエンティスト養成事業 秋冬期講座	小学4年生~中学3年生	15.11.14
(1)土壌学特論(2)グローバルサイエンスキャンパス「地球環境学Ⅰ」	京都大学大学院農学研究科地域環境科学専攻(修士)(高校生)	15.12.05
森林科学演習Ⅱ	信州大学農学部森林科学科(3回生)	15.12.18
外国人研究者の見学	外国人研究者	16.02.29

徳山試験地

地域ゼミ(Ⅰ)、地域ゼミ(Ⅱ)	徳山大学 経済学部(2回生)	15.04.22 - 16.10.27
京都大学フィールド科学教育研究センター・周南市連携事業 鹿野中学校環境体験学習	周南市立鹿野中学校(1年生)	15.06.05
少人数セミナー「環境の評価」	京都大学(全学・1回生)	15.07.16 - 15.08.07
高校ジョイントフィールドワーク「瀬戸内に見る森里海連環」	県立徳山高校 科学部(生物)	15.08.27 - 15.08.29

北白川試験地(1)

食品有機化学実験および実験法	京都大学農学部食品生物科学科(3回生)	15.04.10
「土壌物理学・水環境工学実験」採土方法の習得と土壌の三相分布測定	京都大学農学部地域環境科学科(3回生)	15.04.15
森林植物学実習	京都大学農学部森林科学科(3回生)	15.04.20
木本植物の葉の形質測定	京都大学大学院農学研究科地域環境科学専攻(2回生)	15.05.19 - 15.06.16
有機化学実験	京都大学農学部応用生命科学科(3回生)	15.06.05
少人数セミナー「京都文化を支える森林:森林の持続的管理に関する地域の知恵と生態学的知見からのシナリオ作成」	京都大学(全学・1回生)	15.09.11
公開森林実習「近畿地方の奥山・里山の森林とその特徴」	全国の大学(全回生)	15.09.11
共同フィールドワーク	人間環境大学・鳥取環境大学・豊橋技術科学大学・京都学園大学(学部学生)	15.09.11

北白川試験地(2)

科目名	学科等(学年・対象者)	期間
共同フィールドワーク	人間環境大学・鳥取環境大学・豊橋技術科学大学・京都学園大学(学部学生)	15.09.11
AAP生物資源管理実験・調査Ⅱ	高知大学大学院総合人間自然科学研究科(AAP特別コース)	15.09.11
森林水文学・砂防学実験及び実験法	京都大学農学部森林科学科(3回生)	15.10.05
応用生態学実験及び実験法	京都大学農学部森林科学科(3回生)	15.12.09

会 議

○ 研究林試験地会議

- ・第 1 回 平成 27 年 4 月 7 日 (火) 10 : 00 ~
- ・第 2 回 平成 27 年 5 月 12 日 (火) 10 : 00 ~
- ・第 3 回 平成 27 年 6 月 2 日 (火) 10 : 00 ~
- ・第 4 回 平成 27 年 7 月 7 日 (火) 10 : 00 ~
- ・第 5 回 平成 27 年 9 月 14 日 (月) 10 : 00 ~
- ・第 6 回 平成 27 年 10 月 6 日 (火) 10 : 00 ~
- ・第 7 回 平成 27 年 11 月 10 日 (火) 13 : 00 ~
- ・第 8 回 平成 27 年 12 月 8 日 (火) 10 : 00 ~
- ・第 9 回 平成 28 年 1 月 6 日 (水) 10 : 00 ~
- ・第 10 回 平成 28 年 2 月 2 日 (火) 10 : 00 ~
- ・第 11 回 平成 28 年 3 月 1 日 (火) 15 : 30 ~

○ 平成 27 年度事業委員会 (決算報告)

- ・平成 27 年 7 月 8 日 (水) 13 : 00 ~ 17 : 05

議 題

1. 平成 27 年度予算配当について
2. 平成 26 年度決算報告について
3. 平成 27 年度事業計画の執行状況について
4. 施業計画の修正見直しについて
5. 平成 27 年度事業計画の協議事項について
6. その他

質問及び要望事項

報告事項

1. 全国大学演習林協議会 (春季) について
2. その他
 - ・平成 27 年度研究林・試験地事業委員会 (事業計画) の開催日について

○ 平成 27 年度事業委員会 (事業計画)

- ・平成 28 年 2 月 3 日 (水) 13 : 00 ~ 17 : 05

議 題

1. 平成 28 年度事業計画について
2. 平成 28 年度事業委員会の委員長選出について
3. その他

要望・質問事項

報告事項

1. 全国大学演習林協議会 (秋季) について
2. 平成 28 年度施設長の交代及び技術職員の異動について
3. その他
 - ・平成 28 年度研究林・試験地事業委員会 (決算報告) の開催日について

○ 森林系技術班長会議

・平成 27 年 7 月 9 日（木）9：00～11：50

議 題

1. 各研究林・試験地の業務執行上の問題点について
2. その他

報 告

1. 森林調査簿について
2. その他

・平成 28 年 2 月 4 日（木）9：00～12：00

議 題

1. 各研究林・試験地の業務執行上の問題点について
2. 各種台帳について
3. 研究林試験地情報の個別報告について
4. その他
 - ・平成 28 年度中国四国近畿地区技術職員研修について
 - ・京都大学第 4 専門技術群の技術研修について
 - ・GIS 講習に関するアンケートについて

報 告

1. 研究林試験地情報の投稿状況について
2. その他
 - ・就業管理システムについて
 - ・業務命令と超過勤務について

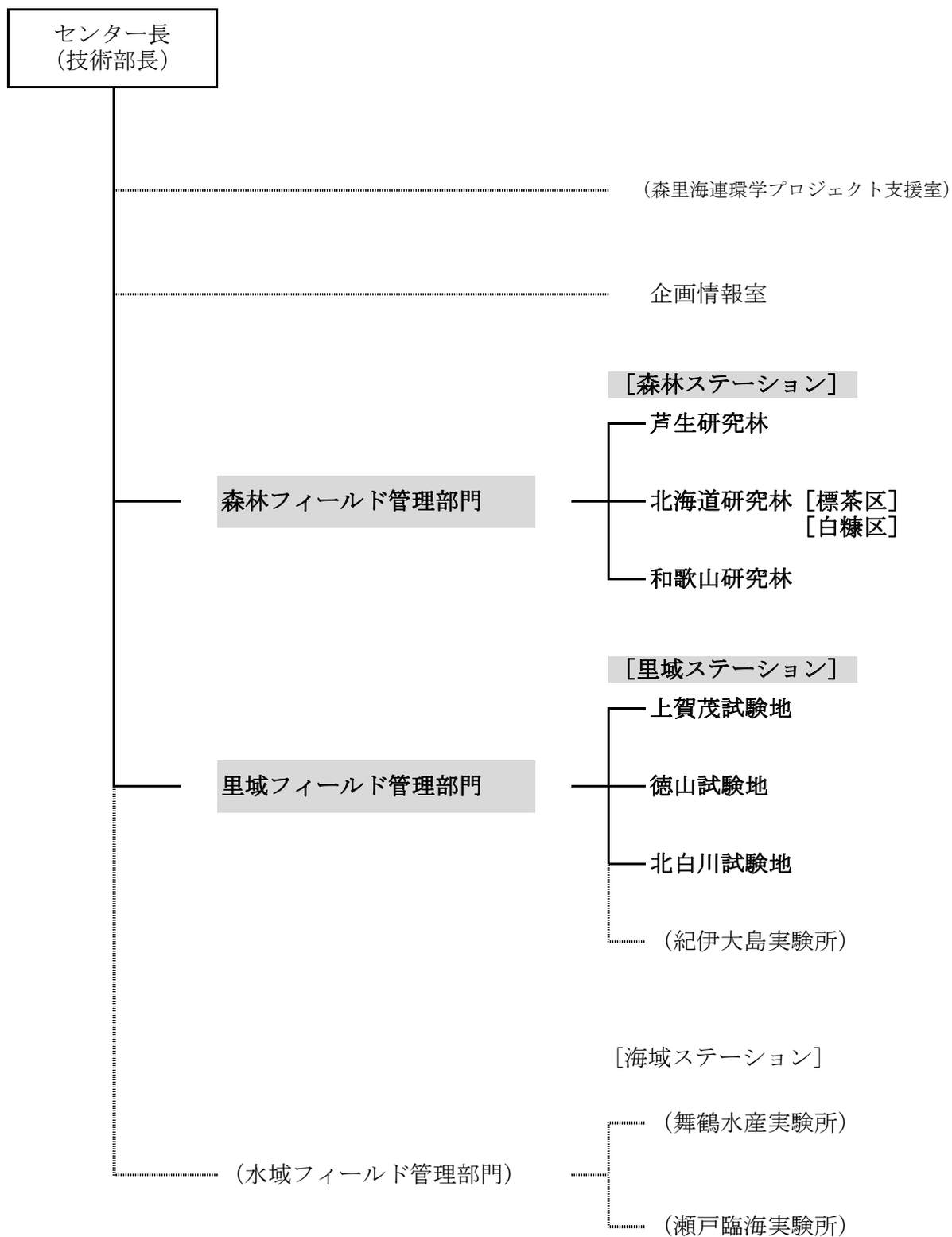
免許・資格等の取得者

免許・資格等の種類	取得年月	所属	人数
アーク溶接等の業務に係わる特別教育	平成27年 5月	和歌山研究林	1名
刈払機取扱い作業安全衛生教育	平成27年 7月	上賀茂試験地	1名
電動工具（チェーンソー以外）安全衛生教育	平成27年 7月	上賀茂試験地	2名
第1種衛生管理者免許	平成27年 8月	芦生研究林	1名
小型車両系（整地等）3トン未満特別教育	平成27年 8月	上賀茂試験地	1名
伐木（70cm未満）安衛則第36条8-2特別教育（チェーンソー）	平成27年 9月	上賀茂試験地	1名
玉掛技能講習	平成27年 9月	上賀茂試験地	1名
中型車限定解除免許	平成27年12月	芦生研究林	2名
車両系建設機械（整地等）運転技能講習	平成28年 2月	上賀茂試験地	1名
第3級陸上特殊無線技士	平成28年 2月	芦生研究林	3名
高所作業車運転技能講習	平成28年 3月	北海道研究林	1名
大型特殊自動車運転免許	平成28年 3月	北海道研究林	1名

安全衛生に関する講習会等

講習会等名	講習年月	所属	人数
安全運転管理者講習	平成27年 7月	北海道研究林	1名
	平成27年10月	芦生研究林	1名
	平成27年10月	和歌山研究林	1名
危険物取扱者保安講習	平成27年 7月	北海道研究林	4名
	平成27年10月	和歌山研究林	2名
	平成28年 1月	芦生研究林	3名

管理技術部組織図



技術職員配置表 ※ 森林系技術職員の配置表

区 分	平成28年3月31日現在	平成27年度中の異動
芦 生 研 究 林	技術班長 紺 野 絡 技術班長 平 井 岳 志 技術主任 細 見 純 嗣 技術職員 勝 山 智 憲 技術職員 林 大 輔 技術職員 古 田 卓 技術職員 奥 田 賢 技術職員 安 藤 公	平成27年4月1日付けで北海道研究林より 平成27年4月1日付けで和歌山研究林より
北 海 道 研 究 林	技術班長 柴 田 泰 征 技術主任 中 川 智 之 技術主任 太 田 健 一 技術職員 西 岡 裕 平 技術職員 北 川 陽 一 郎 技術職員 岸 本 泰 典	平成27年4月1日付けで芦生研究林より
森林フィールド管理部門	技 術 長 山 内 隆 之	北海道研究林の技術班長を兼務
和 歌 山 研 究 林	技術班長 上 西 久 哉 技術主任 浅 野 善 和 技術主任 柳 本 順 技術主任 荒 井 亮 技術職員 長谷川 敦史	平成27年4月1日付けで芦生研究林より 平成27年10月1日付けで上賀茂研究林より
上 賀 茂 試 験 地	技術班長 長谷川 孝 技術班長 藤 井 弘 明 技術主任 岡 部 芳 彦 技術主任 伊 藤 雅 敏 技術職員 吉 岡 歩 技術職員 木 本 惠 周	平成27年12月31日付けで辞職 平成27年6月30日付けで辞職 平成27年7月1日付けで新規採用となる
徳 山 試 験 地	技術職員 秋 田 豊	平成28年3月31日付けで任期満了退職
北 白 川 試 験 地	技術主任 大 橋 健 太	
里域フィールド管理部門	技 術 長 佐 藤 修 一	徳山試験地の技術班長を兼務
森林フィールド管理部門	技 術 長 境 慎 二 朗	
里域フィールド管理部門	技術職員 黒 田 眞 人	