

VI 組織・情報・その他

1. 沿革

関西支所

- 昭和 22. 4 林政統一による機構改革に伴う林業試験研究機関の整備のため、大阪営林局内の試験調査部門の編成替により、農林省林業試験場大阪支場を局内に併置
- 昭和 25. 4 京都市東山区七条大和大路に大阪支場京都分室を設置
- 昭和 27. 7 京都分室を廃止し、その跡地へ支場を移転し京都支場に改称
- 昭和 28. 2 支場庁舎敷地として新たに伏見区桃山町(現在地)に所属替、同時に桃山研究室を設置
- 昭和 31. 3 現在地に庁舎・研究室を新設・移転
- 昭和 34. 7 関西支場に改称
- 昭和 40. 3 研究室等を増改築
- 昭和 41. 4 部制設置(育林・保護の2部)
〃 防災研究室を岡山試験地から移転
- 昭和 51. 11 庁舎・研究室(昭和31.3新築のもの)を改築
- 昭和 57. 12 鳥獣実験室を新築
- 昭和 59. 12 治山実験室を新築
- 昭和 62. 12 森林害虫実験棟(旧昆虫飼育室)を建替え
〃 危険物貯蔵庫を建替え
- 昭和 63. 3 ガラス室、隔離温室を建替え
- 昭和 63. 10 林業試験場の組織改編により森林総合研究所関西支所に改称
〃 風致林管理研究室を育林部に新設
〃 調査室を連絡調整室に改称
- 平成元. 12 粗試料調整測定室を新築
- 平成 4. 3 風致林管理実験棟を新築
- 平成 4. 4 鳥獣研究室を保護部に新設
- 平成 5. 12 森林微生物生理実験棟を新築
- 平成 9. 11 敷地、道路拡張のため大蔵省(近畿財務局京都財務事務所)へ引継
- 平成 13. 3 育林棟増改築(遺伝子解析実験棟)
- 平成 13. 4 省庁改編により独立行政法人森林総合研究所関西支所となる
- 平成 17. 3 標本展示・学習館を新築
- 平成 17. 11 標本展示・学習館を開館
- 平成 20. 2 事務連絡所を取り壊し
- 平成 21. 3 木造試験家屋を新築
- 平成 21. 4 木造試験家屋で一時預かり保育室(愛称:「すぎのこ」)を開設
- 平成 22. 5 標本展示・学習館の愛称を「森の展示館」に
- 平成 27. 4 国立研究開発法人森林総合研究所関西支所となる
- 平成 28. 6 国庫納付により宇治見実験林を廃止
- 平成 28. 8 国庫納付により鳥津実験林を廃止
- 平成 29. 4 国立研究開発法人森林総合研究所関西支所に名称変更

岡山実験林(旧岡山試験地)・竜の口山量水試験地

- 昭和 10. 8 岡山県上道郡高島村に水源涵養試験地として設置
- 昭和 12. 12 林業試験場高島試験地に改称
- 昭和 22. 4 林業試験場大阪支場の所管となり、同支場高島分場に改称
- 昭和 27. 7 林業試験場京都支場高島分場に改称
- 昭和 34. 7 林業試験場関西支場岡山分場に改称
- 昭和 41. 4 林業試験場関西支場岡山試験地に改称
- 昭和 60. 12 試験地無人化となり事務所を閉鎖
- 昭和 63. 9 旧庁舎、宿舍など施設を取壊
- 昭和 63. 10 林業試験場の組織改編により試験地廃止(竜の口山量水試験地として量水試験を継続)
- 平成 18. 10 呼称を試験地から実験林に改称

2. 土地及び施設

土地

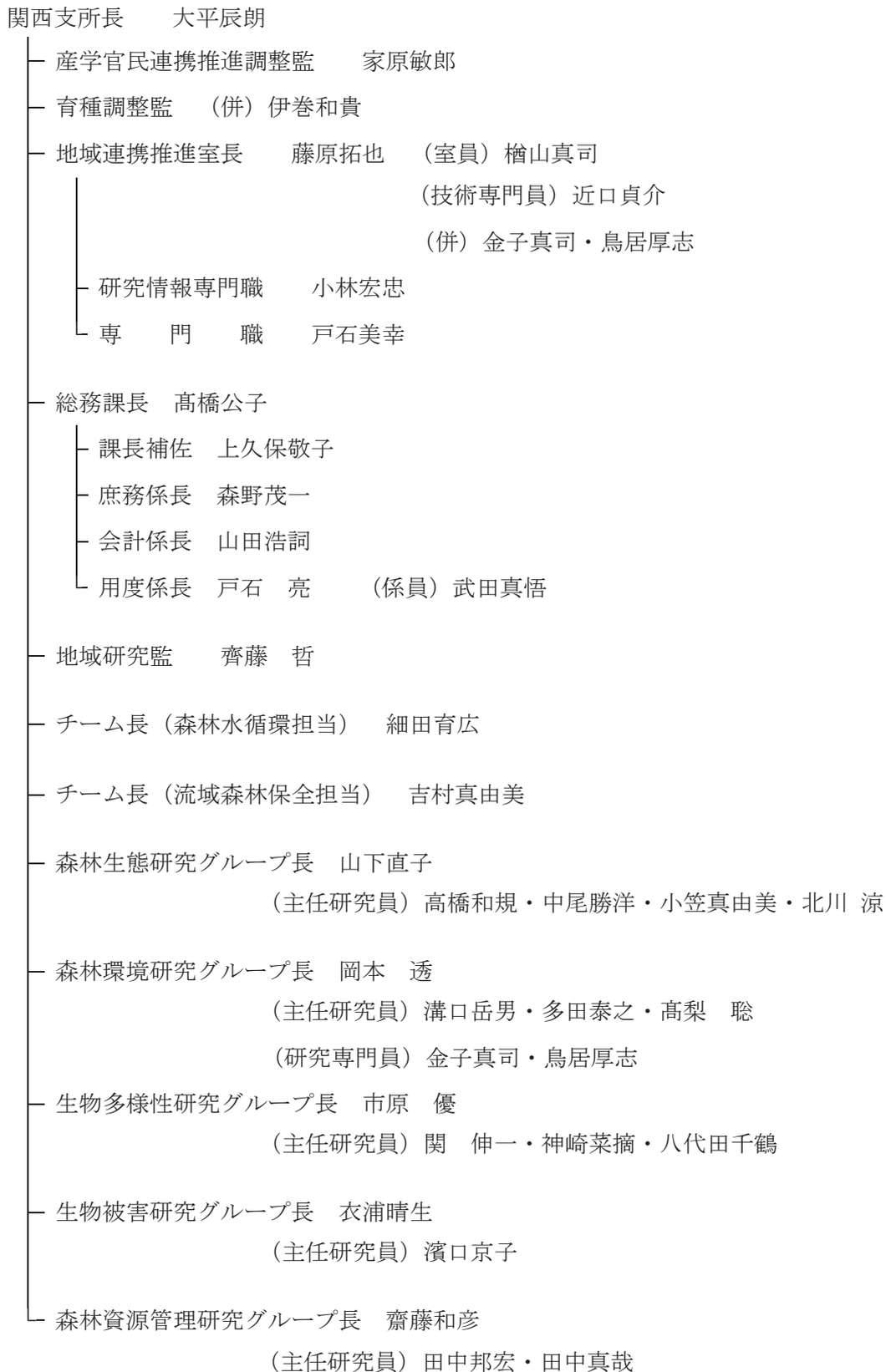
関西支所敷地	64,046 m ²
岡山実験林	13,324 m ²
計	77,370 m ²

施設(延べ面積)

研究本館等	3 棟	2,251 m ²
内 訳		
研 究 室(本 館)		(1,507)
〃 (別 館)		(604)
機 械 室		(140)
機 械 室	1 棟	248 m ²
温 室	1 〃	85 m ²
ガ ラ ス 室	1 〃	56 m ²
隔 離 温 室	1 〃	124 m ²
殺 菌 培 養 室	1 〃	48 m ²
樹 病 低 温 実 験 室	1 〃	91 m ²
森 林 害 虫 実 験 棟	1 〃	219 m ²
森 林 微 生 物 生 理 実 験 棟	1 〃	118 m ²
鳥 獣 実 験 室	1 〃	139 m ²
治 山 実 験 室	1 〃	157 m ²
粗 試 料 調 整 測 定 室	1 〃	124 m ²
材 線 虫 媒 介 昆 虫 実 験 室	1 〃	41 m ²
風 致 林 管 理 実 験 棟	1 〃	260 m ²
遺 伝 子 解 析 実 験 棟	1 〃	138 m ²
木 造 試 験 家 屋	1 〃	46 m ²
そ の 他	10 〃	370 m ²
計	28 棟	4,515 m ²

3. 組織

(令和2年3月31日現在)



4. 受託出張 (99 件)

氏名	依頼元	出張期間	用務
衣浦晴生	和歌山県森林審議会	H31.4.16	平成 31 年度第 1 回和歌山県森林審議会森林保全部会
齋藤和彦	特定非営利活動法人みのお山麓保全委員会	H31.4.18	明治の森自然休養林管理運営協議会第 72 回例会
中尾勝洋	京都府立菟道高等学校	H31.4.23	連携講座、里山林の調査・発表までの一連のプログラムの指導
齋藤和彦	特定非営利活動法人みのお山麓保全委員会	R1.5.16	明治の森自然休養林管理運営協議会総会、第 73 回例会
大平辰朗	近畿中国森林管理局	R1.5.20	平成 31 年度近畿中国森林管理局技術開発委員会
八代田千鶴	滋賀県琵琶湖環境部森林政策課	R1.5.23	第 121 回滋賀県森林審議会森林保全部会
齊藤 哲	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所	R1.5.31	平成 31 年度地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所第 1 回研究アドバイザリー委員会
細田育広	和歌山県那智勝浦町	R1.6.2 ~ 6.3	那智の滝保全委員会及び現地視察
八代田千鶴	近畿地方環境事務所	R1.6.5 ~ 6.6	大台ヶ原・大杉谷地域における連携したニホンジカ対策に関する現地調査
山下直子	滋賀県東近江市市民環境部森と水政策課長	R1.6.5	林業遺産認定証授与式出席
八代田千鶴	林野庁研究指導課	R1.6.10 ~ 6.11	市町村支援技術者養成事業に係る技術力維持・向上対策研修（実践研修）事前打ち合わせ
八代田千鶴	近畿中国森林管理局	R1.6.14	箕面森林ふれあい推進センター運営推進懇談会
齊藤 哲	三重県農林水産部	R1.6.17	令和元年度第 1 回災害に強い森林づくり推進事業効果検証アドバイザリーボード
多田泰之	一般社団法人日本森林技術協会	R1.6.24	平成 30 年台風 21 号等被害に係る森林再生計画（貴船・鞍馬）検討業務第 1 回検討委員会現地視察
多田泰之	一般社団法人日本森林技術協会	R1.6.25	平成 30 年台風 21 号等被害に係る森林再生計画（貴船・鞍馬）検討業務第 1 回検討委員会
金子真司	学校法人東北工業大学	R1.6.28 ~ 7.1	「環境生物学」および「地域環境調査法」のゲストスピーカー（講師）
岡本 透	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所	R1.6.29	談話会「森と人の過去・現在・未来」講演講師
八代田千鶴	滋賀県琵琶湖環境部	R1.7.2	第 124 回滋賀県森林審議会及び第 122 回滋賀県森林保全部会
山下直子	滋賀県琵琶湖環境部森林政策課	R1.7.2	第 5 回公社造林あり方検討会
大平辰朗	京都府森林審議会	R1.7.2	京都府森林審議会森林保全部会
八代田千鶴	近畿地方環境事務所	R1.7.7	大台ヶ原自然再生推進委員会
八代田千鶴	三重森林管理署	R1.7.8	第 13 回大杉谷国有林におけるニホンジカによる森林被害対策指針実施検討委員会
八代田千鶴	九州地方環境事務所	R1.7.9 ~ 7.10	令和元年度第 1 回屋久島世界遺産地域科学委員会ヤクシカ・ワーキンググループ
齋藤和彦	近畿中国森林管理局箕面森林ふれあい推進センター	R1.7.10	「箕面体験学習の森」育成・活用事業検討委員会

八代田千鶴	奈良県農林部農業水産振興課	R1.7.16	シカによる森林被害緊急対策事業にかかる広域協議会設立総会および広域協議会
齊藤 哲	岡山県農林水産総合センター	R1.7.18	令和元年度岡山県農林水産総合センター森林研究所外部評価委員会（林業研究室）
神崎菜摘	国立大学法人筑波大学山岳科学センター	R1.7.21～7.26	「令和元年度モデル生物多様性実習特別セミナー」講師
大平辰朗	山梨県森林総合研究所	R1.7.30～7.31	令和元年度山梨県森林総合研究所課題評価委員会
大平辰朗	一般財団法人大阪科学技術センター	R1.8.1	2019年度第1回過熱水蒸気新技術研究会講師
溝口岳男	福井森林管理署	R1.8.5	気比の松原保全対策委員会
八代田千鶴	株式会社復建技術コンサルタント	R1.8.5	「平成31年度ため池等における動植物被害対策調査業務」意見聴取
齋藤和彦	近畿中国森林管理局	R1.8.6	「箕面体験学習の森」育成・活用事業検討委員会 クスギ植栽検討会
山下直子	滋賀県琵琶湖環境部森林政策課	R1.8.9	第6回公社造林あり方検討会
大平辰朗	福井県総合グリーンセンター	R1.8.19	令和元年度福井県林業研究評価会議
大平辰朗	奈良県森林技術センター	R1.8.21	奈良県森林技術研究評議会
中尾勝洋	国立研究開発法人国立環境研究所	R1.8.22	気候変動の影響観測・監視の推進に向けた検討チーム 令和元年度第1回会合
衣浦晴生	和歌山県森林審議会	R1.8.22	令和元年度第1回和歌山県森林審議会
金子真司	アジア航測株式会社	R1.8.26	林野事業「国有林火災跡地におけるモニタリング調査事業（委託）」に係る調査についての意見聴取
山下直子	滋賀県東近江市市民環境部森と水政策課	R1.9.3	東近江市100年の森づくり市民ワークショップ打ち合わせ
八代田千鶴	三重県農林水産部	R1.9.10	令和元年度三重県自然環境保全審議会第1回自然環境部会
衣浦晴生	公益社団法人ふくい農林水産支援センター	R1.9.10	講演「さくらなどを枯らすクビアカツヤカミキリの被害状況とその対策」講師
八代田千鶴	滋賀県琵琶湖環境部森林政策課	R1.9.11	第125回滋賀県森林審議会
岡本 透	一般社団法人長野県林業コンサルタント協会	R1.9.17	第1回山地災害危険地区の優先度判定検討委員会
齋藤和彦	特定非営利活動法人みのお山麓保全委員会	R1.9.19	明治の森自然休養林管理運営協議会第75回例会
山下直子	滋賀県東近江市市民環境部森と水政策課	R1.9.23	東近江市101年の森づくり市民ワークショップ講師
大平辰朗	京都府森林審議会	R1.9.25	京都府森林審議会森林保全部会
多田泰之	鳥取県農林水産部森林・林業振興局	R1.9.26～9.28	流木災害に強い森づくり研修会講師
八代田千鶴	九州地方環境事務所	R1.9.28～9.30	屋久島西部地域の目指すべき森林生態系とヤクシカ対策に関する意見交換会
家原敏郎	和歌山県農林水産総務課	R1.9.30	和歌山県農林水産関係試験研究評価委員会（令和元年度第1回評価会議）
齊藤 哲	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所	R1.10.4	令和元年度地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所第2回研究アドバイザー委員会

衣浦晴生	The Advanced Tree Doctor	R1.10.5	TAD 研修会「クビアカツヤカミキリ」講師
多田泰之	近畿中国森林管理局	R1.10.8 ~ 10.9	令和元年度治山現地調査技術研修講師
齋藤和彦	沖縄県国頭村	R1.10.9 ~ 10.11	シンポジウム「やんばるのタ・カ・ラ・モ・ノ・みなで山原の「魅力を伝え、つなぐ-」ゲストスピーカー
八代田千鶴	林野庁研究指導課	R1.10.16 ~ 10.18	市町村支援技術者養成事業に係る技術力維持・向上対策研修（実践研修）講師
齋藤和彦	特定非営利活動法人みのお山麓保全委員会	R1.10.17	明治の森自然休養林管理運営協議会第76回例会・分科会
鳥居厚志	鳥取県農林水産部森林・林業振興局	R1.10.18 ~ 10.19	「広がるタケの生態特性とその有効利用を考える」研修会講師
八代田千鶴	滋賀県琵琶湖環境部森林政策課	R1.10.21	第126回滋賀県森林審議会および第123回森林保全部会
多田泰之	一般社団法人日本森林技術協会	R1.10.24	「平成30年台風21号等被害に係る森林再生計画（貴船・鞍馬）検討業務」第2回検討委員会
大平辰朗	近畿中国森林管理局	R1.10.25	令和元年度近畿中国森林管理局保護林管理委員会
大平辰朗	近畿中国森林管理局	R1.11.12 ~ 11.13	令和元年度森林・林業交流研究発表会
細田育広	和歌山県那智勝浦町	R1.11.12	那智の滝保全委員会
衣浦晴生	近畿中国森林管理局	R1.11.13	令和元年度森林・林業交流研究発表会
八代田千鶴	公益社団法人岐阜県獣医師会	R1.11.19	令和元年度第2回野生動物地域衛生技術連絡協議会講演講師
八代田千鶴	奈良県農林部林業振興課	R1.11.20	奈良県森林審議会制度及び指針等検討部会
中尾勝洋	東北大学大学院工学研究科	R1.11.20 ~ 11.21	平成26年8月広島豪雨および平成30年西日本豪雨の斜面崩壊・流木流出についての現地調査
家原敏郎	和歌山県農林水産部	R1.11.21	紀伊半島3県共同研究実行委員会
高橋和規	大阪府森林組合	R1.11.26	令和元年度井崎国有林の取扱に関する検討会におけるワーキンググループ会合
八代田千鶴	近畿地方環境事務所	R1.12.3	第1回森林生態系・ニホンジカ管理ワーキンググループ
金子真司	アジア航測株式会社	R1.12.4	林野庁業務課委託事業「令和元年度国有林火災跡地におけるモニタリング調査事業（委託）」に係る調査についての意見聴取
齋藤 哲	一般社団法人日本森林技術協会	R1.12.9 ~ 12.10	平成31年度林業技士養成研修講師
岡本 透	山口大学秋吉台アカデミックセンター	R1.12.15 ~ 12.15	シンポジウム「秋吉台の赤土のひみつ」講師
大平辰朗	近畿中国森林管理局	R1.12.18	令和元年度近畿中国森林管理局技術開発委員会
中尾勝洋	国立研究開発法人国立環境研究所	R1.12.18	気候変動の影響観測・監視の推進に向けた検討チーム 令和元年度第2回会合
八代田千鶴	奈良県農林部	R1.12.18	奈良県森林審議会
細田育広	和歌山県那智勝浦町	R2.1.9 ~ 1.10	那智の滝保全委員会現地視察
八代田千鶴	九州地方環境事務所	R2.1.10 ~ 1.13	令和元年度屋久島世界遺産地域科学委員会現地視察
八代田千鶴	滋賀県琵琶湖環境部森林政策課	R2.1.16	第124回滋賀県森林保全部会

八代田千鶴	九州地方環境事務所	R2.1.17 ~ 1.20	令和元年度屋久島世界遺産地域科学委員会現地視察
神崎菜摘	筑波大学生命環境科学研究科	R2.1.22 ~ 1.25	筑波大学生命環境科学研究科非常勤講師
八代田千鶴	近畿地方環境事務所	R2.1.27	森林生態系・ニホンジカ管理ワーキンググループ
田中真哉	宮崎大学大学院農学工学総合研究科	R2.1.28 ~ 1.29	キャリア支援講演会講師
衣浦晴生	三重県病害虫防除所	R2.1.31	令和元年度植防疫技術研修会講師
八代田千鶴	九州地方環境事務所	R2.2.1 ~ 2.2	令和元年度屋久島世界遺産地域科学委員会現地視察
八代田千鶴	三重森林管理署	R2.2.3	第14回ニホンジカ森林被害対策指針実施検討委員会
八代田千鶴	奈良県景観・環境局	R2.2.5	奈良県自然環境保全審議会及び鳥獣部会
細田育広	和歌山県那智勝浦町	R2.2.5	那智の滝保全委員会
八代田千鶴	株式会社復建技術コンサルタント	R2.2.6	農水省「平成31年度ため池等における動植物被害対策調査業務」の意見聴取
齋藤和彦	近畿中国森林管理局	R2.2.13	第2回「箕面体験学習の森」育成・活用事業(Ⅱ)検討委員会
齊藤 哲	三重県農林水産部	R2.2.17	令和元年度第2回災害に強い森林づくり推進事業効果検証アドバイザーボード
八代田千鶴	奈良県農林部農業水産振興課	R2.2.18	シカによる森林被害緊急対策事業にかかる広域協議会
大平辰朗	近畿中国森林管理局	R2.2.19	令和元年度地域管理経営計画等に関する有識者懇談会
八代田千鶴	滋賀県琵琶湖環境部森林政策課	R2.2.19	第128回滋賀県森林審議会及び第125回滋賀県森林保全部会
高橋和規	滋賀森林管理署	R2.2.20	令和元年度井崎国有林の取扱いに関する検討会におけるワーキンググループ会合(第2回)
齋藤和彦	特定非営利活動法人みのお山麓保全委員会	R2.2.20	明治の森自然休養林管理運営協議会第78回例会
八代田千鶴	三重県農林水産部	R2.2.21	三重県自然環境保全審議会及び第3回自然環境部会
溝口岳男	福井森林管理署	R2.2.26	第2回気比の松原保全対策委員会
大平辰朗	近畿中国森林管理局	R2.2.27	保護林モニタリング調査評価等部会
多田泰之	一般社団法人日本森林技術協会	R2.2.27	「平成30年台風21号等被害に係る森林再生計画(貴船・鞍馬)検討業務」第3回検討委員会
家原敏郎	和歌山県農林水産部	R2.3.17 ~ 3.18	和歌山県農林水産関係試験研究評価委員会(令和元年度第2回評価会議(事前評価))

5. 職員研修（17件）

氏名	実施機関	研修期間	研修内容
八代田千鶴	NOVA ホールディングス株式会社	R1.6.17 ~ R2.2.28	語学研修（英語）
高梨 聡	森林研究・整備機構森林総合研究所	R1.6.27 ~ 6.28	プロジェクト企画・立案研修
高梨 聡	森林研究・整備機構森林総合研究所	R1.7.11 ~ 7.12	プロジェクト企画・立案研修
高橋公子	一般財団法人京都府交通安全協会	R1.7.19	令和元年度安全運転管理者等に対する法定講習
市原 優	林業・木材製造業労働災害防止協会京都支部	R1.7.25	労働安全衛生規則の改正に伴う伐木等の業務に関する特別教育（補講）
戸石美幸	人事院近畿事務局	R1.9.4 ~ 9.6	第52回近畿地区係長研修
高梨 聡 近口貞介 楢山真司	林業・木材製造業労働災害防止協会京都支部	R1.9.10	労働安全衛生規則の改正に伴う伐木等の業務に関する特別教育（補講）
高梨 聡	建設不動産総合研修センター	R1.9.12	フルハーネス型墜落制止用器具使用従事者講習
高梨 聡	建設不動産総合研修センター	R1.9.12	足場の組立等作業従事者講習
北川 涼	森林研究・整備機構	R1.10.8 ~ 10.9	令和元年度10月期国立研究開発法人森林研究・整備機構新規採用者研修
戸石亮	京都市環境政策局	R1.10.9	産業廃棄物実態調査説明会
衣浦晴生	林業・木材製造業労働災害防止協会京都支部	R1.11.12	労働安全衛生規則の改正に伴う伐木等の業務に関する特別教育（補講）
上久保敬子	京都産業保健総合支援センター	R1.11.27	改正障害者雇用促進法に関する研修会
齋藤和彦 田中邦宏	農林水産省農林水産技術会議事務局	R1.12.4 ~ 12.6	QGIS セミナー（初級・中級・応用編）
齋藤和彦	林業・木材製造業労働災害防止協会京都支部	R1.12.25	労働安全衛生規則の改正に伴う伐木等の業務に関する特別教育（補講）
小林宏忠	林業・木材製造業労働災害防止協会京都支部	R2.2.14	労働安全衛生規則の改正に伴う伐木等の業務に関する特別教育（補講）
衣浦晴生	兵庫県外来生物対策協議会	R2.2.14	外来昆虫対策の技術講習会

6. 受託研修生受入（7名）

氏名	所属機関	研修内容	研修期間	受入担当グループ等
安宅未央子	京都大学生存圏研究所生存圏学際萌芽センター	森林の土壌炭素動態における炭素放出・流出過程の評価	R1.6.1～R2.3.31	関西支所森林環境研究グループ
小林慧人	京都大学大学院農学研究科	モウソウチク林に成熟竹と筍の炭水化物の移動過程の評価手法の習得	R1.7.16～R2.3.31	関西支所森林環境研究グループ
ワンシティフン	京都大学大学院農学研究科	モウソウチク林に成熟竹と筍の炭水化物の移動過程の評価手法の習得	R1.7.16～R2.3.31	関西支所森林環境研究グループ
稲元哲朗	京都府農林水産部農村振興課	ツキノワグマの歯牙の組織標本作製	R2.2.25～2.27	関西支所生物多様性研究グループ
前田博文	京都府農林水産部農村振興課	ツキノワグマの歯牙の組織標本作製	R2.2.25～2.27	関西支所生物多様性研究グループ
境 米造	京都府森林技術センター	ツキノワグマの歯牙の組織標本作製	R2.2.25～2.27	関西支所生物多様性研究グループ
大久保その子	京都府森林技術センター	ツキノワグマの歯牙の組織標本作製	R2.2.25～2.27	関西支所生物多様性研究グループ

7. 特別研究員（0名）

氏名	研究課題	受入期間	受入担当グループ等

8. 海外派遣・出張（4件）

氏名	行き先	用務	出張期間	備考
高梨 聡	マレーシア	文部科学省科学研究費補助金による「熱帯雨林生態系における水循環機構と植生のレジリエンスの相互作用の解明」における現地調査	R1.7.21～7.26	科研費
神崎菜摘	ドイツ連邦共和国	Max Planck Institute による線虫試料の分類学的、系統的解析（科研費課題「随伴微生物」および「最近縁種」において得られた試料の解析含む）	R1.9.30～10.22	受託（マックスプランク発生生物学研究所）
高梨 聡	マレーシア	科学研究費補助金による「熱帯雨林生態系における水循環機構と食性のレジリエンスの相互作用の解明」における現地調査	R1.12.19～12.25	科研費
神崎菜摘	中華人民共和国（台湾）	環太平洋シロアリ研究会において、科研費課題「腸内細菌に由来する匂いは昆虫の社会を司るか？－アリを題材に－」に関する研究発表を行うと同時に、本課題推進のための情報交換、情報収集	R2.2.11～2.14	科研費

9. 業務遂行に必要な免許の取得・技能講習等の受講

技能講習等の種類	新規取得者数
フルハーネス型墜落制止用器具使用従事者講習	1
足場の組立等作業従事者講習	1

10. 森の展示館（標本展示・学習館）

1. 展示の内容

森林総合研究所関西支所の主な研究成果のパネル紹介のほか、森林に生息する動物の標本、ミニチュア版森林用ドロップネット、重い木・軽い木、木材標本の顕微鏡での観察などの展示を行っています。

2. 見学者数

区分	国	都道府県	林業団体	一般	学生	外国	合計
人数	10	1	28	215	761	0	1,015

11. 会 議

会 議 名	開 催 日	主 催	開 催 場 所
関西地区林業試験研究機関連絡協議会特産部会	R1.7.4～7.5	関西地区林業試験研究機関連絡協議会	関西支所
関西地区林業試験研究機関連絡協議会育林・育種部会	R1.7.9～7.10	関西地区林業試験研究機関連絡協議会	松江市「出雲合同庁舎」
関西地区林業試験研究機関連絡協議会森林環境部会	R1.7.9～7.10	関西地区林業試験研究機関連絡協議会	松江市「出雲合同庁舎」
関西地区林業試験研究機関連絡協議会経営機械部会	R1.7.11～7.12	関西地区林業試験研究機関連絡協議会	小松市「石川県こまつ芸術劇場うらら」
関西地区林業試験研究機関連絡協議会木材部会	R1.7.11～7.12	関西地区林業試験研究機関連絡協議会	福井市「福井県国際交流会館」
関西地区林業試験研究機関連絡協議会保護部会	R1.7.23～7.24	関西地区林業試験研究機関連絡協議会	鳥取市「鳥取県立ふれあい会館」
関西地区林業試験研究機関連絡協議会第70回総会	R1.9.3～9.4	関西地区林業試験研究機関連絡協議会	松山市「リジェール松山」
林業研究・技術開発推進近畿・中国ブロック会議【研究分科会・全体会議】	R1.10.2	林野庁 森林総合研究所	近畿中国森林管理局
近畿北陸・中国地方業務連絡会	R1.12.10～12.11	関西支所 林木育種センター関西育種場 森林整備センター中部整備局 森林整備センター近畿北陸整備局 森林整備センター中国四国整備局	松阪市「松坂商工会議所」
関西支所業務報告会	R1.12.13	関西支所	関西支所
交付金プロジェクト「食素材」推進会議	R2.2.21	関西支所	森林総合研究所
関西地域評議会	R2.2.25	関西支所 関西育種場	関西支所

12. 諸行事

関西支所公開講演会

テーマ・講演題名		開催日	開催場所
森林（もり）の小さな生き物たち		R1.10.30	龍谷大学響都ホール校 友会館
2ミリ以上は大型です ～小さいけど多様な土の中の動物たち～ 森林（もり）はアリとともに	長谷川元洋（同志社大学理工学部教授） 濱口京子（生物被害研究グループ）		
線虫という生き物 ～森林昆虫を利用する線虫～	神崎菜摘（生物多様性研究グループ）		

シンポジウム等

名称	開催日	主催	開催場所
森林資源の利用と地域再生のためのワークショップ in 東近江	R1.11.26～11.27	関西支所、東近江市	滋賀県東近江市永源寺 コミュニティセンター ほか

諸行事

名称	開催日	主催	開催場所
「生き方探求 チャレンジ体験」（京都市立神川中学校）	R1.6.4～6.7	京都市教育委員会（京都市立神川中学校）	関西支所
「職場体験」（京都教育大学附属桃山中学校）	R1.7.2～7.4	京都教育大学附属桃山中学校	関西支所
第1回森林教室（ミニ講義・カプトムシ標本づくり）	R1.7.13	関西支所	関西支所
「森林とのふれあい2019」関西育種場一般公開	R1.8.4	林木育種センター関西育種場 森林整備センター中国四国整備局 関西支所	林木育種センター関西 育種場
里山広葉樹林の活用と再生に関する現地検討会	R1.10.10～10.11	近畿中国森林管理局 関西支所	岡山県新見市
水都おおさか森林の市2019	R1.10.27	水都おおさか森林づくり・木づかい 実行委員会	毛馬桜之宮公園・近畿 中国森林管理局
「職場体験」（京都府立盲学校）	R1.11.6	京都府立盲学校	関西支所
第2回森林教室（ミニ講義・ハーバリウムづくり）	R1.12.8	関西支所	関西支所
第24回京都ミュージアムロード「竹資源は可能性だらけ」	R2.1.22～3.19	京都市内博物館施設連絡協議会 関西支所	関西支所
第3回森林教室（ミニ講義・木工クラフトづくり）（兼）第14回「科博連サイエンスフェスティバル」	R2.2.15	京都市科学系博物館連絡協議会 関西支所	関西支所

13. 試験地一覧表

国 有 林

試験地名	森林管理署	森林事務所	林小班	樹種	面積 (ha)	設定年度	終了予定年度	担当研究グループ等
高取山スギ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	奈良	吉野	49ほ	スギ	0.4	昭10	西暦2049	森林資源管理
高取山ヒノキ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	〃	〃	56ほ	ヒノキ	〃	〃	2022	〃
高野山スギ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	和歌山	高野	231ろ	スギ	0.17	〃	2021	〃
高野山ヒノキ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	〃	〃	〃	ヒノキ	0.25	〃	〃	〃
滝谷スギ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	兵庫	波賀	136ち	スギ	2.25	昭11	2019	〃
遠藤スギその他択伐用材林作業収穫試験地	岡山	上斎原	39ろ	〃	1.67	昭12	2056	〃
奥島山アカマツ天然林画伐用材林作業収穫試験地	滋賀	八幡	79は	アカマツ	1.75	昭13	2027	〃
地獄谷アカマツ天然林その他択伐用材林作業収穫試験地	奈良	郡山	17わ	アカマツ スギ・ヒノキ	1.73	昭15	2041	〃
篠谷山スギ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	鳥取	根雨	715い	スギ	0.8	昭34	2043	〃
茗荷淵山ヒノキ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	三重	飛鳥	841へ	ヒノキ	0.71	昭35	2069	〃
白見スギ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	和歌山	新宮	105ほ	スギ	1.24	昭37	2071	〃
六万山スギ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	石川	白峰	55る	〃	0.79	昭37	2066	〃
竜の口山水量試験地	岡山	岡山	811ほ・に・は・と・ち・り・ろ・二・ロ	広葉樹二次林及びヒノキ他	44.99	昭10	2020	森林水循環チーム、森林環境
竹林施業技術の改良試験地	京都大阪	木津	523へ	マダケ	0.13	昭61	2022	森林生態
北谷水文試験地	〃	〃	509い	広葉樹	51.6	昭63	2021	森林環境
スギ花粉暴露回避試験地	〃	醍醐	30ね	スギ	0.15	平15	2022	森林生態
醍醐山共同試験地	〃	〃	30な	〃	〃	平21	〃	〃