

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

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

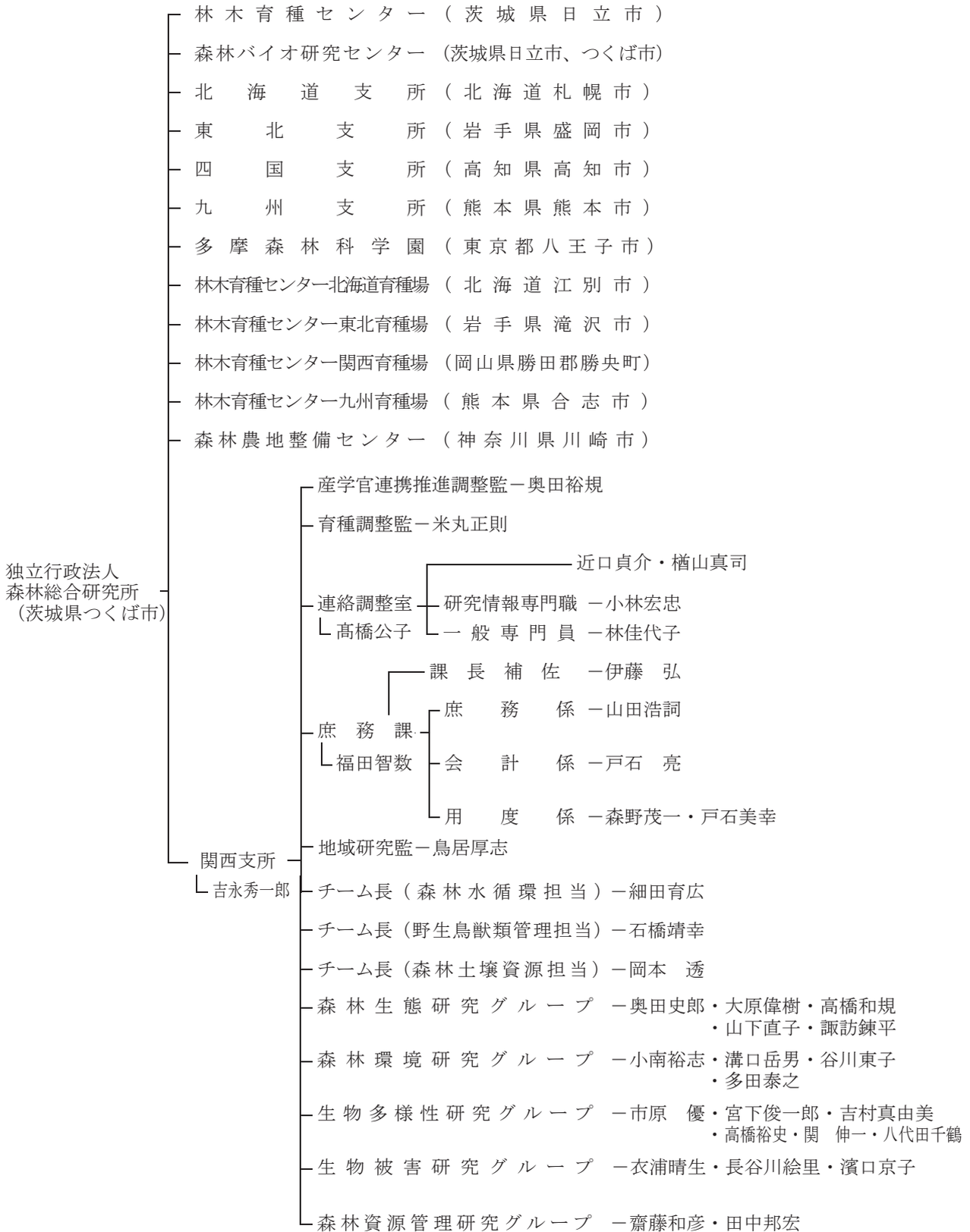
関西支所敷地	64,046 m ²
島津実験林	7,023 m ²
宇治見実験林	3,818 m ²
岡山実験林	13,324 m ²
計	88,211 m ²

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)
標本展示・学習館	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

(平成 27 年 3 月 31 日現在)



4. 受託出張（113件）

氏名	依頼元	出張期間	用務
齋藤和彦	NPO 法人みのお山麓保全委員会	H26.4.17	「明治の森箕面自然休養林管理運営協議会」第37回例会
高橋裕史	京都府農林水産部	H26.5.8	京都府野生鳥獣類対策会議
齋藤和彦	大学共同利用機関法人人間文化研究機構総合地球環境学研究所	H26.5.9～5.11	大西 FS 全体会議、大西 FS に基づいた奥視察および調査
齋藤和彦	NPO 法人みのお山麓保全委員会	H26.5.15	「明治の森箕面自然休養林管理運営協議会」分科会および2014年度総会、第38回例会出席
衣浦晴生	中部森林管理局東濃森林管理署	H26.5.16～5.17	アライダシ自然観察教育林におけるナラ枯れ被害対策の講演・技術指導
齋藤和彦	近畿中国森林管理局	H26.5.23	平成26年度第1回「箕面体験学習の森」整備事業（Ⅲ）検討委員会
八代田千鶴	滋賀県琵琶湖環境部森林政策課	H26.5.24	琵琶湖森林づくり県民フォーラム講師
衣浦晴生	和歌山県	H26.5.26	平成26年度第1回和歌山県森林審議会
吉永秀一郎	京都府	H26.5.27	京都府森林審議会森林保全部会（林地開発許可）
高橋裕史	三重森林管理署	H26.5.27	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現地検討会
八代田千鶴	三重森林管理署	H26.5.27	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現地検討会
衣浦晴生	龍谷大学教育学部	H26.6.2	教養教育科目「里山学」講師
吉永秀一郎	近畿中国森林管理局	H26.6.17	平成26年度近畿中国森林管理局技術開発委員会
奥田史郎	林野庁研究指導課	H26.6.23～6.24	平成26年度森林総合監理士育成研修事前打合せ
吉永秀一郎	京都伝統文化の森推進協議会	H26.7.2	平成26年度京都伝統文化の森推進協議会総会
奥田裕規	一般社団法人全国森林レクリエーション協会	H26.7.6	森林インストラクター養成講習会における「山村と農林業」講師
鳥居厚志	岡山県農林水産総合センター	H26.7.15	平成26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
溝口岳男	福井森林管理署	H26.7.15	平成26年度気比の松原保全対策検討委員会（第1回）
齋藤和彦	大学共同利用機関法人人間文化研究機構総合地球環境学研究所	H26.7.10～7.16	大西 FS メンバーとの「アジア・太平洋における生物文化多様性の探求 - 伝統的生態知の発展期的継承をめざして」に関するサンゴ礁地形測量および地名に関する聞き取り調査、宮城先生との大西 FS に基づいた山の合同調査

吉永秀一郎	京都府	H26.7.16	京都府森林審議会森林保全部会（林地開発許可）
溝口岳男	京都市立呉竹総合支援学校	H26.7.22	腐葉土に関する講義・実技
山下直子	滋賀県琵琶湖環境部森林保全課	H26.8.6	ニホンジカ森林土壌保全対策指針策定業務第1回検討委員会出席
溝口岳男	滋賀県琵琶湖環境部森林保全課	H26.8.6	ニホンジカ森林土壌保全対策指針策定業務第1回検討委員会出席
八代田千鶴	サントリーホールディングス株式会社	H26.8.11	シカ頭数管理についての打ち合わせ
小南裕志	三重県農林水産部	H26.8.11	平成 26 年度三重県森林 CO ₂ 吸収量評価委員会
奥田裕規	一般社団法人全国森林レクリエーション協会	H26.8.16	森林インストラクター養成講習会における「山村と農林業」講師
奥田史郎	京都府農林水産部	H26.8.19	京都林業ルネサンスプラン検討委員会
吉永秀一郎	奈良県森林技術センター	H26.8.20	平成 26 年度奈良県森林技術研究評議会
八代田千鶴	サントリーホールディングス株式会社	H26.8.20	シカ頭数管理についての打ち合わせ
八代田千鶴	サントリーホールディングス株式会社	H26.8.21	兵庫県野生動物育成林整備事業地元説明会
山下直子	奈良県森林組合連合会	H26.8.21 ~ 8.23	平成 26 年度「緑の雇用現場技能者育成対策事業」フォレストリーダー（FL）研修
鳥居厚志	NPO 法人浅間山再生プロジェクト	H26.8.24	「竹ゼミ特別編」講師
奥田史郎	林野庁研究指導課	H26.8.25 ~ 8.26	平成 26 年度森林総合監理士育成研修ブロック研修
奥田史郎	京都府農林水産部	H26.8.27	京都林業ルネサンスプラン検討委員会
高橋裕史	京都府農林水産部	H26.8.28	平成 26 年度野生鳥獣生息動態調査打合せ会議（第 4 回）
吉永秀一郎	福井県総合グリーンセンター	H26.8.28	平成 26 年度福井県林業研究評価会議及び審議する試験研究課題の外部評価委員議長
奥田裕規	一般社団法人日本林業協会	H26.8.28	森林等地域資源を活用した山村振興対策に関する調査研究会
小南裕志	三重県農林水産部	H26.9.3	平成 26 年度三重県森林 CO ₂ 吸収量評価委員会
八代田千鶴	サントリーホールディングス株式会社	H26.9.8	シカ頭数管理についての打ち合わせ
奥田史郎	林野庁研究指導課	H26.9.8 ~ 9.9	平成 26 年度森林総合監理士育成研修ブロック研修

鳥居厚志	林野庁森林整備部計画課	H26.9.10	竹林管理・竹材利用に関する懇談会
奥田史郎	京都府農林水産部	H26.9.11	京都林業ルネサンスプラン検討委員会
吉永秀一郎	近畿中国森林管理局計画課	H26.9.17	平成26年度保護林新設・拡充調査検討会
齋藤和彦	NPO 法人みのお山麓保全委員会	H26.9.18	「明治の森箕面自然休養林管理運営協議会」第40回例会および分科会
諏訪鍊平	京都府農林水産部林務課	H26.9.19	京都府立林業大学校「経営高度化コースⅠ」講師
齋藤和彦	近畿中国森林管理局	H26.9.26	平成26年度第1回「箕面体験学習の森」利活用等検討部会
鳥居厚志	日本ペドロロジー学会	H26.9.25～9.27	日本ペドロロジー学会第23回ペドロジストトレーニングコース講師
奥田裕規	和歌山県農林水産部農林水産政策局	H26.9.29	和歌山県農林水産関係試験研究評価委員会平成26年度第1回評価会議
高橋裕史	近畿地方環境事務所野生生物課	H26.9.30～10.1	平成26年度大台ヶ原自然再生推進委員会ニホンジカワーキンググループ（第1回）
鳥居厚志	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所	H26.10.2	平成26年度第1回地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所研究アドバイザー委員会
奥田裕規	林野庁	H26.10.2	山村問題検討に係る有識者意見交換会
多田泰之	明治大学商学部	H26.10.5	モンゴル国における調査報告会
八代田千鶴	徳島県農林水産部林業飛躍局林業戦略課	H26.10.7	ニホンジカ被害対策に関する徳島県林業普及指導員専門研修講師
八代田千鶴	徳島県農林水産部農村整備振興局農村振興課	H26.10.8	平成26年度鳥獣被害対策技術指導研修会における「農作物被害防止対策としてのシカのシャープシューティング」講師
諏訪鍊平	京都府農林水産部林務課	H26.10.10	京都府立林業大学校「経営高度化コースⅠ」講師
大原偉樹	京都府農林水産部林務課	H26.10.10	京都府立林業大学校「経営高度化コースⅠ」講師
齋藤和彦	NPO 法人みのお山麓保全委員会	H26.10.16	「明治の森箕面自然休養林管理運営協議会」第41回例会および分科会
山下直子	滋賀県琵琶湖環境部森林保全課	H26.10.20	ニホンジカ森林土壌保全対策指針策定業務第2回検討委員会
溝口岳男	滋賀県琵琶湖環境部森林保全課	H26.10.20	ニホンジカ森林土壌保全対策指針策定業務第2回検討委員会
諏訪鍊平	京都府立菟道高校	H26.10.20	平成26年度文部科学省SPP事業「森林炭素蓄積量の調査方法から環境問題について考える」講師

高橋裕史	林野庁研究指導課	H26.10.22 ~ 10.23	平成 26 年度森林総合監理士育成研修事業講師実践研修講師
奥田史郎	林野庁研究指導課	H26.10.22 ~ 10.24	平成 26 年度森林総合監理士育成研修実践研修講師
鳥居厚志	鳥根県中山間地域研究センター	H26.10.23 ~ 10.24	研究アドバイザー（竹の生態と再生抑制方法について）
奥田裕規	NPO 法人海上の森の会	H26.10.25	森林生態系保全セミナー基調講演及びフリートーク
諏訪錬平	京都府立菟道高校	H26.10.27	平成 26 年度文部科学省 SPP 事業「森林炭素蓄積量の調査方法から環境問題について考える」講師
高橋和規	京都府立菟道高校	H26.10.27	平成 26 年度文部科学省 SPP 事業「森林炭素蓄積量の調査方法から環境問題について考える」講師
高橋裕史	近畿地方環境事務所野生生物課	H26.10.28	平成 26 年度大台ヶ原自然再生推進委員会ニホンジカワーキンググループ（第 2 回）
八代田千鶴	林野庁森林技術総合研修所	H26.10.29	平成 26 年度森林保護管理Ⅱ（獣害）研修講師
高橋裕史	農林水産省農林水産技術会議事務局	H26.11.4	平成 26 年度関東地域マッチングフォーラム
八代田千鶴	熊本大学	H26.11.5 ~ 11.7	大学院自然科学研究科「理学特別講義 A10」講師
齋藤和彦	近畿中国森林管理局	H26.11.7	平成 26 年度第 1 回「箕面体験学習の森」整備事業（Ⅲ）検討委員会
諏訪錬平	京都府立菟道高校	H26.11.10	平成 26 年度文部科学省 SPP 事業「森林炭素蓄積量の調査方法から環境問題について考える」講師
高橋裕史	一般社団法人日本森林技術協会	H26.11.10	平成 26 年度「森林鳥獣被害対策高度化実証事業（近畿中国・四国・九州）」第一回検討委員会
高橋裕史	京都府農林水産部	H26.11.13	平成 26 年度野生鳥獣生息動態調査打合せ会議（第 4 回）
高橋裕史	石川県農林水産部	H26.11.14	平成 26 年度石川県鳥獣被害防止担当者研修会講師
高橋裕史	一般社団法人日本森林技術協会	H26.11.16 ~ 11.17	平成 26 年度「森林鳥獣被害対策高度化実証事業（近畿中国・四国・九州）」現地検討会
八代田千鶴	一般社団法人日本森林技術協会	H26.11.17	平成 26 年度「森林鳥獣被害対策高度化実証事業（近畿中国・四国・九州）」現地検討会
山下直子	滋賀県琵琶湖環境部森林保全課	H26.11.19	ニホンジカ森林土壌保全対策指針策定業務第 3 回検討委員会
溝口岳男	滋賀県琵琶湖環境部森林保全課	H26.11.19	ニホンジカ森林土壌保全対策指針策定業務第 3 回検討委員会
八代田千鶴	サントリーホールディングス株式会社	H26.11.25	サントリー水科学フォーラム 2014 講師
吉永秀一郎	近畿中国森林管理局	H26.11.27 ~ 11.28	平成 26 年度森林・林業交流研究発表会審査委員

奥田史郎	近畿中国森林管理局	H26.11.28	平成 26 年度森林・林業交流研究発表会特別発表
奥田史郎	滋賀森林管理署	H26.12.1	平成 26 年度伊崎国有林の取扱いに関する検討におけるワーキンググループ会合
谷川東子	名古屋大学大学院生命農学研究科長	H26.11.30 ~ 12.1	学位論文審査委員
吉永秀一郎	京都府	H26.12.16	京都府森林審議会森林保全部会
吉永秀一郎	近畿中国森林管理局	H26.12.17	平成 26 年度近畿中国森林管理局技術開発委員会
齋藤和彦	NPO 法人みのお山麓保全委員会	H26.12.18	「明治の森箕面自然休養林管理運営協議会」第 42 回例会
八代田千鶴	一般社団法人日本森林技術協会	H26.12.18 ~ 12.19	平成 26 年度「森林鳥獣被害対策技術高度化実証事業(近畿中国・四国・九州)」祖母傾モデル地域現地検討会
高橋裕史	近畿地方環境事務所野生生物課	H26.12.22	平成 26 年度大台ヶ原自然再生推進委員会ニホンジカワーキンググループ(第 3 回)
高橋裕史	京都府農林水産部	H26.12.24	平成 26 年度特定鳥獣保護管理計画検討会議
吉永秀一郎	京都府	H26.12.25	京都府森林審議会
奥田史郎	三重県農林水産部	H26.12.26	平成 26 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ーボード
鳥居厚志	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所	H27.1.7	平成 26 年度第 2 回地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所研究アドバイザー委員会
八代田千鶴	九州地方環境事務所国立公園・保全整備	H27.1.10 ~ 1.15	ヤクシカ保護管理に関する現地視察および検討会
吉永秀一郎	九州大学大学院農学研究院	H27.1.15 ~ 1.17	「森林環境科学特論第二」講義非常勤講師
八代田千鶴	一般社団法人日本森林技術協会	H27.1.25 ~ 1.26	平成 26 年度「森林鳥獣被害対策技術高度化実証事業(近畿中国・四国・九州)」祖母傾モデル地域における捕獲技術指導
高橋裕史	一般社団法人日本森林技術協会	H27.1.28	平成 26 年度「森林鳥獣被害対策高度化実証事業(近畿中国・四国・九州)」大杉谷モデル地域における課題等についての打合せ会議
衣浦晴生	和歌山県	H27.2.4	平成 26 年度第 1 回和歌山県森林審議会森林保全部会
溝口岳男	福井森林管理署	H27.2.9	平成 26 年度気比の松原保全対策検討委員会
吉永秀一郎	近畿中国森林管理局	H27.2.10	平成 26 年度保護林モニタリング調査評価委員会
衣浦晴生	和歌山県林業試験場	H27.2.13	平成 26 年度和歌山県林業試験場成果発表会講師

高橋裕史	一般社団法人日本森林技術協会	H27.2.18	平成 26 年度「森林鳥獣被害対策高度化実証事業（近畿中国・四国・九州）」第 2 回検討委員会
齋藤和彦	NPO 法人みのお山麓保全委員会	H27.2.19	「明治の森箕面自然休養林管理運営協議会」第 43 回例会
齋藤和彦	近畿中国森林管理局	H27.2.20	平成 26 年度第 3 回「箕面体験学習の森」整備事業（Ⅲ）検討委員会
吉永秀一郎	近畿中国森林管理局	H27.2.24	地域管理経営計画等有識者懇談会
鳥居厚志	山口県農林水産部	H27.2.25	未利用竹資源収集・運搬・燃料化システム実証事業に係る助言、指導
奥田史郎	滋賀森林管理署	H27.3.4	平成 26 年度伊崎国有林の取扱いに関する検討におけるワーキンググループ会合（第 2 回）
奥田裕規	和歌山県農林水産部農林水産政策局	H27.3.11	和歌山県農林水産関係試験研究評価委員会平成 26 年度第 2 回評価会議
高橋裕史	近畿中国森林管理局京都大阪森林管理事務所	H27.3.11	平成 26 年度「嵐山国有林の取扱いに関する意見交換会」第 2 回会合およびワーキング・グループ設定準備会合
鳥居厚志	山口県農林水産部	H27.3.11 ～ 3.12	未利用竹資源収集・運搬・燃料化システム実証事業に係る助言、指導
高橋裕史	三重森林管理署	H27.3.23	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	三重森林管理署	H27.3.23	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
高橋裕史	三重県自然環境保全審議会会長	H27.3.24	三重県自然環境保全審議会自然環境部会

5. 職員研修（18件）

氏名	実施機関	研修期間	研修内容
伊藤 弘	公益社団法人京都府産業廃棄物協会	H26.5.22	特別管理産業廃棄物管理責任者講習会
伊藤 弘	近畿管区行政評価局	H26.6.3	情報公開・個人情報保護制度の運用に関する研修
小南 裕志	林業・木材製造業労働災害防止協会京都府支部	H26.6.11～6.12	伐木等業務従事者特別教育講習会
齋藤 和彦	林業・木材製造業労働災害防止協会京都府支部	H26.6.11～6.12	伐木等業務従事者特別教育講習会
山田 浩詞	独立行政法人国立公文書館	H26.6.18～6.19	公文書管理研修Ⅰ（第2回）
近口 貞介	建設業労働災害防止協会京都府支部	H26.6.20	職長のためのリスクアセスメント教育
戸石 美幸	一般社団法人京都府危険物安全協会連合会	H26.6.20	危険物取扱者保安講習
伊藤 弘	京都市市民防災センター	H26.6.26～6.27	甲種防火管理新規講習会
伊藤 弘	一般社団法人京都府交通安全協会	H26.7.25	安全運転管理者講習会
小南 裕志	農林水産省農林水産技術会議事務局	H26.8.6～8.8	第184回農林交流センターワークショップ「PCR-DGGFによる土壌微生物相解析」
衣浦 晴生	森林総合研究所	H26.9.8～9.10	平成26年度研究プロジェクト企画研修
伊藤 弘	人事院近畿事務局	H26.9.18～9.19	第38回近畿地区課長補佐研修
小林 宏忠	文化庁長官官房著作権課	H26.9.10～9.12	平成26年度図書館等職員著作権実務講習会
伊藤 弘	人事院近畿事務局	H26.11.13～11.19	第38回近畿地区課長補佐研修
福田 智数	一般財団法人日本環境衛生センター	H26.12.19	平成26年度地下水汚染未然防止のための構造と点検・管理に関する講習
高橋 裕史	NOVAホールディングス株式会社	H26.6.23～H27.3.6	外国語研修（英語）
八代田 千鶴	NOVAホールディングス株式会社	H26.6.23～H27.3.6	外国語研修（英語）
吉永 秀一郎 他15名	関西支所	H27.2.18	メンタルヘルスセミナー

6. 受託研修生受入 (23 件)

氏名	所属機関	研修内容	研修期間	受入担当G等
安宅未央子	京都大学大学院農学研究科	森林の有機物炭素収支の定量化に関する基礎的研究	H26.6.15 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
笠原暢	横浜国立大学理工学部	リター分解に関する研究	H26.7.1 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
今井伸夫	京都大学霊長類研究所生態保全分野	森林群落における根系菌根菌の炭素収支に関する基礎的研究	H26.6.15 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
中嶋聖徳	京都大学大学院農学研究科	森林群落における樹木強度と風速分布に関する基礎的研究	H26.6.15 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
Sun Lijuan	京都大学大学院農学研究科	森林群落における根系と菌根菌に関する基礎的研究	H26.6.15 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
山本遼平	大阪市立大学理学部附属植物園	森林樹木の樹液流速の樹種特性に関する基礎的研究	H26.6.15 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
竹田有佑	大阪市立大学理学部附属植物園	森林群落の炭素蓄積速度の群落構造依存性に関する基礎的研究	H26.6.15 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
大貫真孝	京都大学大学院地球環境学堂	森林群落における落葉分解と微生物量に関する基礎的研究	H26.6.15 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
新原一海	京都大学大学院農学研究科	森林群落における根系成長の定量化に関する基礎的研究	H26.6.15 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
田中千晴	京都大学大学院農学研究科 (4 回生)	安定同位体を用いた樹木炭素ターンアラウンドの定量化に関する基礎的研究	H26.6.15 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
河合清定	京都大学大学院農学研究科	森林群落における樹木葉、葉脈形成と水・光環境の関係に関する基礎的研究	H26.6.15 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
藤井佐織	横浜国立大学大学院環境情報研究院	リター分解に関する研究	H26.7.1 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
佐藤開	京都大学大学院農学研究科	森林の有機物炭素収支の定量化に関する基礎的研究	H26.6.15 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
宮谷紘平	名古屋大学大学院環境学研究科地球環境科学専攻	土壌・細根の化学分析法の取得	H26.7.28 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
市川康太	名古屋大学理学部地球惑星科学科 (4 回生)	土壌・細根の化学分析法の取得	H26.7.28 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
虫明瑞葵	名古屋大学理学部地球惑星科学科 (4 回生)	土壌・細根の化学分析法の取得	H26.7.28 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
東川 航	神戸農学部生命機能科学科 (4 回生)	流水性のトンボ目幼虫が生息する水域の環境要因の調査項目と調査手法	H26.8.20 ~ H27.3.31	生物多様性研究 G
中川湧太	兵庫県立大学環境人間学部 (3 回生)	土壌中の無機態窒素分析法の取得	H26.8.19 ~ H27.3.31	森林環境研究 G

奥村智徳	京都大学大学院農学研究科	森林の樹木から放出される揮発性有機物質 (BVOC) の樹種別定量測定	H26.9.1 ~ H27.3.31	森林環境研究 G
池田千紘	京都大学大学院農学研究科	森林土壌中に含まれる微生物組成の定量化	H26.11.20~H27.3.31	森林環境研究 G
和仁 睦	京都府農林水産部森林保全課野生鳥獣担当	野生生物の歯牙の組織標本作製、年齢査定	H27.1.26 ~ 1.30	生物多様性研究 G
境 米造	京都府農林水産技術センター農林センター	野生生物の歯牙の組織標本作製、年齢査定	H27.1.26 ~ 1.30	生物多様性研究 G
大久保その子	京都府農林水産技術センター農林センター	野生生物の歯牙の組織標本作製、年齢査定	H27.1.26 ~ 1.30	生物多様性研究 G

7. 特別研究員 (2名)

氏名	専攻	研究課題	受入期間	受入担当G等
吉村謙一	樹木生理生態学	樹体内水・炭素利用プロセスに立脚した樹木成長の降雨応答機構の解明	H25.4.1 ~ H28.3.31	森林環境研究 G
牧田直樹	樹木生理生態学	同位体パルスラベリング法を駆使した樹木根圏炭素動態とその制御機構	H25.4.1 ~ H28.3.31	森林環境研究 G

8. 海外派遣・出張 (12件)

氏名	行き先	用務	出張期間	備考
牧田直樹	フィンランド共和国	日本学術振興会・特別研究員奨励研究費による「同位体パルスラベリング法を駆使した樹木根圏炭素動態とその制御機構の解明に関する研究」における現地調査	H26.4.8 ~ 4.9	科学研究費補助金
牧田直樹	フィンランド共和国	日本学術振興会・特別研究員奨励研究費による「同位体パルスラベリング法を駆使した樹木根圏炭素動態とその制御機構の解明に関する研究」における現地調査	H26.6.23 ~ 6.28	科学研究費補助金
諏訪鍊平	ブラジル連邦共和国	JST/JICA 地球規模課題対応国際技術協力課題「アマゾンの森林における炭素動態の広域評価 (CADAF)」におけるセミナー・ワークショップの開催ならびに現地視察	H26.4.26 ~ 5.10	地球規模課題対応国策科学技術協力プログラム
多田泰之	台湾	台湾における崩壊危険個所の予測に関する共同調査	H26.5.14 ~ 5.18	受託出張 (株式会社拓和・共同研究)
谷川東子	大韓民国	国際学会参加 (20th World Congress of Soil Science) 科研費基盤 C「土壌中でエステル硫酸はアルミニウム腐植複合体に取り込まれるのか？」における土壌の化学性に関する研究成果発表と情報交換	H26.6.7 ~ 6.13	科学研究費補助金

牧田直樹	ドイツ連邦共和国	日本学術振興会・特別研究員奨励研究費による「同位体パルスラベリング法を駆使した樹木根圏炭素動態とその制御機構の解明に関する研究」における学会発表および打ち合わせ	H26.7.11 ~ 7.22	科学研究費補助金
多田泰之	モンゴル国	地下流水音を用いた乾燥草原地帯における浅層地下水の探査プロジェクトに基づくモンゴル国における地下水資源の実態調査	H26.7.1 ~ 7.29	受託出張（新潟大学災害・復興科学研究所）
諏訪錬平	ガボン共和国	日本森林技術協会の要請によるガボン共和国のバイオマス調査	H26.8.15 ~ 9.4	受託出張（一般社団法人日本森林技術協会）
諏訪錬平	オーストラリア連邦	国際学会 "51ST ANNUAL MEETING OF THE ASSOCIATION FOR TROPICAL BIOLOGY AND CONSERVATION" において、「アマゾンの森林における炭素動態の広域評価」中のアマゾン熱帯林におけるヤシのバイオマス推定のためのアロメトリに関する発表を行う。	H26.7.19 ~ 7.26	運営費交付金
多田泰之	モンゴル国	地下流水音を用いた乾燥草原地帯における浅層地下水の探査プロジェクトに基づく、モンゴル国における地下水資源の実態調査	H26.8.12 ~ 8.29	受託出張（新潟大学災害・復興科学研究所）
谷川東子	大韓民国	科学研究費補助金・基盤研究 B 海外「東アジアの森林を支える菌根菌ネットワークの生態系機能の解明」現地調査	H26.8.24 ~ 8.26	科学研究費補助金
吉村真由美	アメリカ合衆国	「水生昆虫への放射能汚染に関する研究」の研究成果を「XXIV IUFRO World Congress 2014 / 第 24 回 ユフロ世界大会 2014」にて研究発表	H26.10.5 ~ 10.13	運営費交付金

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
特別管理産業廃棄物管理責任者講習会	1
伐木等業務従事者特別教育講習会	2
危険物取扱者保安講習	1
甲種防火管理新規講習会	1
安全運転管理者講習会	1
図書館等職員著作権実務講習会	1
地下水汚染未然防止のための構造と点検・管理に関する講習	1

10. 見学者

区分	国	都道府県	林業団体	一般	学生	外国	合計
人数	8	2	11	200	1304	2	1,527

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育林・育種部会	H26.6.25～26	関西地区林業試験研究機関連絡協議会（愛媛県）	松山市「にぎたつ会館」
関西地区林業試験研究機関連絡協議会特産部会	H26.7.3～4	関西地区林業試験研究機関連絡協議会	森林総合研究所関西支所
関西地区林業試験研究機関連絡協議会経営機械部会	H26.7.17～18	関西地区林業試験研究機関連絡協議会（香川県）	高松市「香川県社会福祉総合センター」
関西地区林業試験研究機関連絡協議会保護部会	H26.7.22～23	関西地区林業試験研究機関連絡協議会（徳島県）	徳島市「あわぎんホール」
関西地区林業試験研究機関連絡協議会森林環境部会	H26.7.23～24	関西地区林業試験研究機関連絡協議会（兵庫県）	洲本市「淡路県民洲本総合庁舎」
関西地区林業試験研究機関連絡協議会第67回総会及び役員会	H26.9.4～5	関西地区林業試験研究機関連絡協議会（島根県）	松江市「松江テルサ」
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	H26.9.30	林野庁 森林総合研究所	大阪市「近畿中国森林管理局」
近畿北陸・中国地方業務連絡会	H26.12.2～3	関西支所 関西育種場 近畿北陸整備局 中国四国整備局	宍粟市「伊沢の里」
関西支所業務報告会	H26.12.5	関西支所	関西支所
関西支所研究評議会	H27.2.27	関西支所	関西支所
近畿中国森林林業技術開発協議会	H27.3.13	関西支所 近畿中国森林管理局	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	
森のなか、シカが増えすぎて...	H26.10.17	キャンパスプラザ京都	
森とシカと人の「これまで」と「これから」			八代田千鶴 (生物多様性研究 G)
森の合唱団のセンター交代 ～シカが増え、ヤブが減って、トリが変わる～			関 伸一 (生物多様性研究 G)
西日本のクマ、増えているけど足りないもの			
		石橋靖幸 (チーム長 (野生鳥獣類管理担当))	

シンポジウム等

名称	開催日	主催	開催場所
第 3 回ナラ枯れ研究会	H26.12.12	大阪市立大学理学部附属植物園 関西支所	大阪市立大学理学部 附属植物園
シリーズ公開講演会第 2 回「世界自然遺産サイトでの生物多様性研究と保全対策：小笠原・白神山地を例に」	H26.9.20	京大大学生態学研究センター	キャンパスプラザ京都

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)	H26.6.3～6	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)	H26.7.2～4	京都教育大学附属桃山中学校	関西支所
「森林とのふれあい 2014」関西育種場一般公開	H26.8.3	林木育種センター関西育種場 関西支所 中国四国森林整備局	林木育種センター関西育種場
第 1 回森林教室 (ミニ講義・葉脈標本づくり)	H26.8.9	関西支所	関西支所
水都おおさか森林の市 2014 (主催：水都おおさか森林づくり・木づかい実行委員会)	H26.10.5	水都おおさか森林づくり・木づくり実行委員会	毛馬桜之宮公園・近畿中国森林管理局
「伐採・植え付け一貫作業下でのコンテナ苗等の活着・生育実証」と「シカ被害対策研究の成果と課題」についての現地検討会	H26.10.9～10	関西支所 近畿中国森林管理局	岡山県新見市
京都府立菟道高校とのサイエンス・パートナーシップ・プロジェクト事業 (主催：日本科学技術振興機構)	H26.10.20, 10.27, 11.10	科学技術振興機構 (京都府立菟道高校)	京都府立菟道高校 関西支所

「生き方探求 チャレンジ体験」(京都市立桃山中学校)	H26.11.4～7	京都市教育委員会(京都市立桃山中学校)	関西支所
京都科学屋台ネットワーク「わくわくサイエンススタンプラリー」(主催:京都科学屋台ネットワーク)	H26.11.8～H27.3.31	京都科学屋台ネットワーク	関西支所
第2回森林教室(ミニ講義・まつぼっくりツリーづくり)	H26.12.20	関西支所	関西支所
第20回記念!京都ミュージアムロード～とっておきの京の文化巡り～	H27.1.28～3.27	京都市内博物館施設連絡協議会 京都市教育委員会	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8回「科博連サイエンスフェスティバル」	H27.2.14	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 (G)
高取山スギ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	奈良	吉野	56ほ 49ほ	スギ	0.40	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	奈良	〃	56ほ	ヒノキ	0.40	昭10	2016	森林資源管理
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	31ろ	スギ	0.17	昭10	2015	森林資源管理
高野山ヒノキ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	和歌山	〃	31ろ	ヒノキ	0.25	昭10	2016	森林資源管理
滝谷スギ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	兵庫	波賀	136り	スギ	2.25	昭11	2019	森林資源管理
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	スギ	1.67	昭12	2056	森林資源管理
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	2017	森林資源管理
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	森林資源管理
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	0.80	昭34	2043	森林資源管理
茗荷湖山ヒノキ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	三重	飛鳥	41へ	ヒノキ	0.71	昭35	2069	森林資源管理
白見スギ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	和歌山	新宮	5ほ	スギ	1.24	昭37	2071	森林資源管理
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	スギ	0.79	昭37	2066	森林資源管理
竜の口山量水試験地	岡山	岡山	811ほ・に・は・ と・ち・り・ろ・ ニ・ロ	アカマツ他	44.99	昭10	2020	森林環境
竹林施業技術の改良試験地	京都大阪	木津	523い	マダケ	0.13	昭61	2017	森林生態
北谷水文試験地	京都大阪	木津	509い	広葉樹	51.60	昭63	2021	森林環境
嵐山国有林風致試験地	京都大阪	東山	38	スギ他	59.03	平元	2018	森林資源管理
スギ花粉暴露回避試験地	京都大阪	醍醐	30は	スギ	0.15	平15	2017	森林生態
醍醐山共同試験地	京都大阪	醍醐	30は	スギ	0.15	平21	2017	森林生態

14. 森の展示館（標本展示・学習館）

1. 展示の内容

森林に関わる多くの研究分野の中から、関西支所の主な研究成果のいくつかを展示しています。

展示テーマは「里山から奥山まで」です。森林には多くの種類の生物が住み、お互いに関係しながら調和して暮らしています。人間もその輪の中の一員と考え、人と森林、生物多様性、環境問題などについて研究し、その成果を交えながら「森林（もり）」について紹介しています。

2. 開館日時等

開館日 平日のみ（土曜、日曜、祝日、年末年始を除く）

開館時間 9：00～16：00（12：00～13：00を除く）

その他 常駐者不在のため、森の展示館玄関右側のインターホンにてご連絡ください。
団体の場合は事前にご連絡ください。

3. その他

(1) 平成18年10月20日に、京都市内博物館施設連絡協議会（略称：京博連）に加盟しました。

ホームページアドレス <http://www.kyohakuren.jp/>

(2) 平成20年2月21日に、京都市科学系博物館等連絡協議会（略称：科博連）に加盟しました。

ホームページアドレス <http://www.edu.city.kyoto.jp/science/network/kahakuren.html>

(3) 平成22年5月31日に、愛称を「森の展示館」としました。