

VIII 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)に所屬替、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

1. 土地

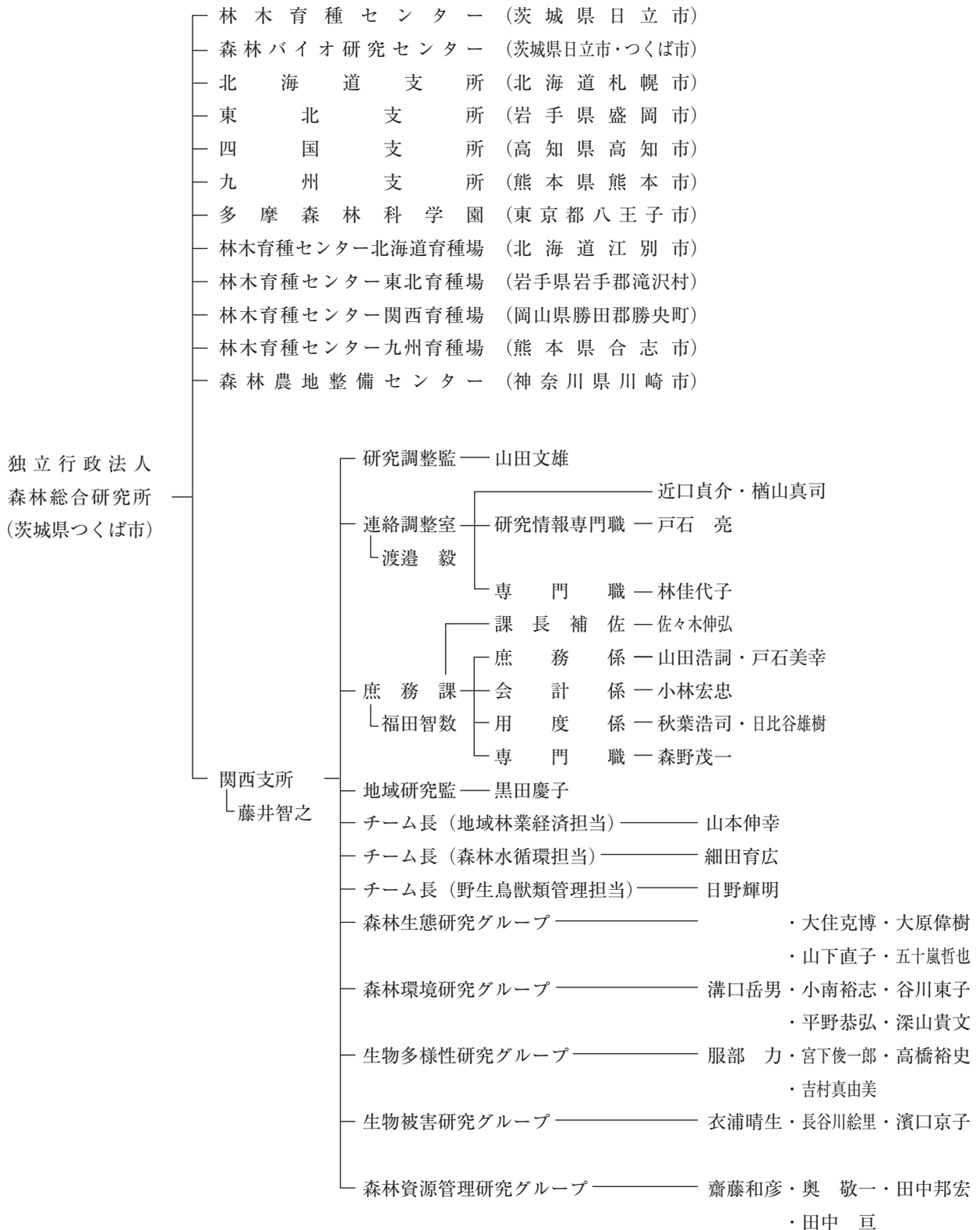
関西支所敷地	64,046 m ²
島津実験林	7,023 m ²
宇治見実験林	3,818 m ²
岡山実験林	13,324 m ²
計	88,211 m ²

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	4,715 m ²

3. 組 織

(平成 22 年 3 月 31 日現在)



4. 人の動き

(21. 4. 1 ~ 22. 3. 31)

21. 4. 1 付

総務部経理課予算・決算専門職に
 野生動物研究領域鳥獣生態研究室長に
 関西支所生物多様性研究グループ長に
 関西支所生物被害研究グループ長に

関西支所庶務課課長補佐
 関西支所生物多様性研究グループ長
 関西支所生物被害研究グループ長
 関西支所主任研究員
 (生物被害研究グループ)

村田 毅
 大井 徹
 服部 力
 衣浦 晴生

関西支所森林資源管理研究グループ長に

関西支所主任研究員
 (森林資源管理研究グループ)

齋藤 和彦

関西支所主任研究員に
 (生物被害研究グループ)

森林微生物研究領域主任研究員
 (森林病理研究室)

長谷川絵里

九州支所主任研究員に
 (森林微生物管理研究グループ)

関西支所主任研究員
 (生物被害研究グループ)

高畑 義啓

21. 4. 14 付

育児休業 (平成 21 年 8 月 14 日まで)

関西支所庶務課

戸石 美幸

21. 5. 1 付

育児短時間勤務 週 24 時間勤務
 (平成 21 年 6 月 30 日まで期間延長)

関西支所主任研究員
 (森林生態研究グループ)

山下 直子

21. 7. 1 付

関西支所庶務課課長補佐に

総務部管財課不動産管理係長

佐々木伸弘

21. 7. 28 付

育児休業 (平成 21 年 9 月 18 日まで)

関西支所主任研究員
 (森林生態研究グループ)

山下 直子

22. 3. 31 付

退職 (名城大学へ)

関西支所チーム長
 (野生鳥獣類管理担当)

日野 輝明

退職 (名古屋大学へ)

関西支所主任研究員
 (森林環境研究グループ)

平野 恭弘

5. 会議等の開催

1. 関西地区林業試験研究機関連絡協議会総会

本協議会は、関西、中国、四国地方および北陸 2 県の 18 府県に所在する、森林・林業・木材産業分野の各府県試験研究機関と、独立行政法人森林総合研究所の関西支所、四国支所および林木育種センター関西育種場の合計 22 機関の組織長を会員として構成し、各機関の相互連携、技術の向上、並びにその普及・発展を図ることを目的とした自主的な協議会で、特産、育林・育種、保護、森林環境、経営機械、木材の 6 つの研究分野に分けた専門部会を置いている。

総会は年 1 回開催しており、平成 21 年度の第 62 回総会は兵庫県立農林水産技術センター森林林業技術センターが幹事機関となり、兵庫県姫路市内において平成 21 年 9 月 3 日～4 日の 2 日間開催した。

平成 21 年度総会においては、森林総合研究所関西支所、四国支所および林木育種センター関西育種場から、最近の研究情勢報告を行った後、関西地区から提案した 2 課題が、平成 21 年度「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」において課題化され、その内の 1 課題である「安全・安心な乾燥材生産技術の開発」に石川県が中核機関となって応募し採択されたことを中心に、林業関係課題に関する情報提供を行った。

また、各部会から共同研究や競争的研究資金への応募に関する取り組み状況などの報告を受け、菌床栽培きのこの安定生産、抵抗性アカマツに関する課題など 6 課題について、実用技術開発事業の課題化提案に向けた準備を進めることとした。

2. 林業研究開発推進近畿・中国ブロック会議

この会議は、林野庁と独立行政法人森林総合研究所が共催で年 1 回開催する会議で、近畿・中国地方および北陸 2 県の森林・林業・木材産業分野の試験研究機関における研究開発推進上必要な事項、研究課題への取り組み状況、成果の活用方策等に関することを議論するとともに、地域における研究体制の一層の強化や地域のニーズを把握し、新たに実施しようとする国の助成にかかる研究課題に反映させることを目的としている。

平成 21 年度は、京都市内において平成 21 年 9 月 25 日に開催した。会議には、近畿・中国地方および北陸 2 県、合計 14 府県の行政部局と研究機関の担当者、主催者側から林野庁森林整備部研究・保全課落合首席研究企画官他 1 名、近畿中国森林管理局計画部指導普及課國永技術開発主任官、森林総合研究所企画部高橋研究企画科長、並びに林木育種センター関西育種場および関西支所関係職員が出席した。

最初に、林野庁および各府県における、森林・林業・木材産業分野の研究・技術開発に関するニーズ等についてそれぞれ説明を受けた。また、林野庁から、都道府県林業普及指導員の知見向上並びに早急な現場普及による実用化が図れるよう、森林・林業に関する研究成果をまとめた冊子を作成することについて説明があった。次に、林野庁から「農林水産省・競争的研究資金」の平成 21 年度林業関係新規採択課題に関する情報提供と、「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」の公募までの流れ等について説明を受けた。

また、競争的研究資金の研究領域設定に当たっての地域における研究ニーズを各府県および森林総合研究所から説明し、平成 22 年度課題化提案に向けた協議を行い、各府県、森林管理局、森林総合研究所における最近の主要研究成果の紹介と研究成果の行政や現場へのフィードバックの方向性について、それぞれ機関毎に説明した。

今後も各地域ニーズなどの把握、他府県との連携、国の助成による研究課題に関する情報収集などを進め、本会議や関西地区林業試験研究機関連絡協議会で議論していくことが重要と考えられる。

3. 関西支所業務報告会

業務報告会は、関西支所に所属する全研究職員が当該年度の業務内容および次年度の計画を報告し、今後の研究業務をより効果的に進めるために毎年開催している。平成 21 年度は、関西支所会議室において平成 22 年 1 月 8 日（金）に開催した。また今開催から、関西支所の研究業務のさらなる効率化と成果の普及並びに連携が図れるよう、研究評議会

委員を招聘するとともに関西育種場関係者にも出席願ひ、ご意見を頂戴することとした。

4. ワークショップ・研究推進会議等

1) 運営費交付金プロジェクト「現代版里山維持システム構築のための実践的研究」研究推進評価会議

運営費交付金プロジェクト「現代版里山維持システム構築のための実践的研究」の研究推進評価会議を平成22年1月20日に関西支所会議室において開催した。会議は、課題管理者・参加者に加えて、外部評価委員として滋賀県立大学・野間直彦講師を迎えて行われた。3つの構成課題、(1) 伐採・収穫および次世代林育成手法の確立、(2) 木質資源利用の住民の意識に対する効果の検証、(3) 現代版里山維持システムの開発、について平成21年度の成果の取りまとめを行い平成22年度の計画内容を確認した。

2) 環境省受託研究「日本の落葉広葉樹林におけるメタンおよび全炭化水素フラックスの高精度推定」アドバイザーボード会合

環境省・地球環境研究総合推進費によるプロジェクト「日本の落葉広葉樹林におけるメタンおよび全炭化水素フラックスの高精度推定」に関するアドバイザーボード会合を、平成22年2月19日に関西支所会議室において開催した。

研究代表者と協力者らによる平成21年度の研究成果報告にもとづき、成果の点検、平成22年度の研究計画の検討を行った。アドバイザーとして神戸大学・金澤洋一名誉教授、日本大学・上村真由子助手、プログラムオフィサーとして国際環境研究協会・小野雅司氏の出席があった。

5. 関西支所研究評議会

研究評議会は、関西支所における業務の質の向上と業務運営の効率化を図るため、外部有識者等から厳格な意見を頂戴し、運営に反映させるために毎年開催している。平成21年度は、奈良県森林技術センター所長・江口篤氏、京都府立大学生命環境学部教授・高原光氏、近畿中国森林管理局計画部長・野口浩司氏の外部有識者3名を評議会委員として招聘し、関西支所会議室において平成22年3月2日に開催した。

最初に、平成20年度評議会で指摘された項目の対応状況、関西支所の研究組織・予算、研究業績や主要研究成果の紹介も含めた研究課題推進状況、広報活動、業務運営および関西支所におけるエンカレッジ実施状況報告について研究調整監並びに担当研究者から説明し、それぞれの項目について各委員から指導・助言を受けた。

6. 受託出張 (143 件)

氏名	依頼元	出張期間	用務
藤井智之	(社)日本パレット協会	H21.4.10	パレット材の用材樹種の調査
山田文雄	(財)ダム水源地環境整備センター	H21.4.13 ~ H21.4.14	水源地生態研究会・周辺森林研究グループにおける現地調査
大住克博	近畿中国森林管理局森林技術センター	H21.4.14	「低コストを目指した育林技術(簡易な軽量ポットによる挿し木育苗技術)の開発」のための検討会出席
藤井智之	京都大学生存圏研究所	H21.4.15	生存圏研究所共同利用専門委員会出席
藤井智之	京都大学生存圏研究所	H21.4.30 ~ H21.5.7	日本産木材標本採集実習
奥 敬一	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	H21.5.10	研究プロジェクト5-3「日本列島における人間・自然相互関係の歴史的・文化的検討」に関わる日本列島における生物多様性とその賢明な利用ワークショップ出席
高橋裕史	京都府農林水産部	H21.5.14	ニホンジカ・ツキノワグマ及びニホンザル生息動態調査打合せ会議出席
黒田慶子	近畿中国森林管理局広島森林管理署	H21.5.15 ~ H21.5.16	ナラ枯れについての現地調査, 穿入生存木の取扱い, 樹種の同定等
五十嵐哲也	近畿中国森林管理局広島森林管理署	H21.5.15 ~ H21.5.16	ナラ枯れについての現地調査, 穿入生存木の取扱い, 樹種の同定等
衣浦晴生	近畿中国森林管理局広島森林管理署	H21.5.15 ~ H21.5.16	ナラ枯れについての現地調査, 穿入生存木の取扱い, 樹種の同定等
藤井智之	(社)日本パレット協会	H21.5.18	「熱帯産広葉樹の見分け方」の講師
黒田慶子	京都府環境審議会	H21.5.19	京都府環境審議会総合政策部会出席
服部 力	日本森林学会	H21.5.20	2009 年度第 1 回(第 423 回)理事会出席
黒田慶子	京都伝統文化の森推進協議会	H21.5.22	京都伝統文化の森推進協議会専門部会出席
大住克博	(社)ふくい農林水産支援センター	H21.5.22	当センターが開催する研修の講師「自然の再生力を活かした森林造成」
奥 敬一	NPO 法人みのお山麓保全委員会/明治の森箕面自然休養林管理運営協議会	H21.5.28	明治の森箕面自然休養林管理運営協議会第 1 回例会出席
大住克博	近畿中国森林管理局和歌山森林管理署	H21.5.31 ~ H21.6.1	森林の生物多様性保全型低コスト林業検討会出席
藤井智之	近畿中国森林管理局	H21.6.12	平成 21 年度近畿中国森林管理局技術開発委員会(第 1 回)出席
溝口岳男	(社)日本山岳会東海支部	H21.6.12	CBD-COP10 パートナーシップ事業「猿投の森で生物多様性を知ろう」における「森林土壌」に関する講演と現地観察会の講師のための現地調査(下見)
奥 敬一	NPO 法人みのお山麓保全委員会/明治の森箕面自然休養林管理運営協議会	H21.6.18	明治の森箕面自然休養林管理運営協議会第 2 回例会出席

氏名	依頼元	出張期間	用務
黒田慶子	奈良県森林技術センター	H21.6.19	平成21年度奈良県林業技術開発推進会議出席
黒田慶子	京都府環境審議会	H21.6.22	京都府環境審議会自然・鳥獣保護部会出席
山田文雄	(財)ダム水源地環境整備センター	H21.6.22～H21.6.24	水源地生態研究会・周辺森林研究グループにおける現地調査
大住克博	近畿中国森林管理局	H21.6.25	「レクリエーションの森」に関する検討委員会出席
奥 敬一	近畿中国森林管理局	H21.6.29	第1回「箕面体験学習の森」整備部会出席
藤井智之	京都府森林審議会森林保全部会	H21.6.30	林地開発許可案件の適否に関する事項の審議
山田文雄	(財)ダム水源地環境整備センター	H21.7.7	水源地生態研究会・周辺森林研究グループにおける検討会出席
大住克博	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	H21.7.13～H21.7.14	研究プロジェクト5-3「日本列島における人間・自然相互関係の歴史的・文化的検討」に関わる近畿班研究会および勉強会参加
奥 敬一	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	H21.7.13～H21.7.14	研究プロジェクト5-3「日本列島における人間・自然相互関係の歴史的・文化的検討」に関わる近畿班研究会および勉強会参加
黒田慶子	(社)日本森林技術協会	H21.7.17	「平成21年度ナラ枯れ被害の総合的防除技術高度化事業」第1回検討委員会出席
山田文雄	(財)ダム水源地環境整備センター	H21.7.21～H21.7.23	水源地生態研究会・周辺森林研究グループにおける現地調査
黒田慶子	京都伝統文化の森推進協議会	H21.7.22	平成21年度京都伝統文化の森推進協議会専門委員会出席
奥 敬一	NPO法人みのお山麓保全委員会／明治の森箕面自然休養林管理運営協議会	H21.7.23	明治の森箕面自然休養林管理運営協議会第3回例会出席
黒田慶子	日本学術会議林学分会	H21.7.24	農学委員会林学分会(第21期・第2回)出席
大住克博	滋賀県森林センター	H21.7.26	森林センターで実施している森づくり県民講座における「里山に入る前に考えること」の講師派遣
山田文雄	(財)自然環境研究センター	H21.7.26～H21.7.27	平成21年度第1回奄美大島におけるジャワマングース防除事業検討会出席
黒田慶子	京都府環境審議会	H21.7.28	京都府環境審議会総合政策部会出席
大住克博	近畿中国森林管理局森林技術センター	H21.7.28	第2回「低コスト路網を活用した効率的な間伐方法の確立」のための検討委員会作業部会(低コスト路網作業部会)出席
高橋裕史	京都府農林水産部	H21.8.7	特定鳥獣保護管理計画－ニホンジカ－(第3期)に係る打合わせ会議出席
藤井智之	京都伝統文化の森推進協議会	H21.8.11	平成21年度京都伝統文化の森推進協議会総会出席

氏名	依頼元	出張期間	用務
黒田慶子	京都伝統文化の森推進協議会	H21.8.11	平成 21 年度京都伝統文化の森推進協議会総会出席
藤井智之	福井県総合グリーンセンター	H21.8.20	福井県農林水産業活性化支援研究評価会議（林業研究評価会議）出席
黒田慶子	(財)日本緑化センター	H21.8.20	平成 21 年度樹木医審査委員会（第 1 回）出席
黒田慶子	岡山県農林水産部	H21.8.26	岡山県林業試験場外部評価委員会出席
大住克博	兵庫県農政環境部環境創造局豊かな森づくり課	H21.8.27	「災害に強い森づくり」事業検証委員会の現地調査出席
高橋裕史	環境省近畿地方環境事務所／(財)自然環境研究センター	H21.9.1	平成 21 年度第 1 回大台ヶ原ニホンジカ個体数調整ワーキンググループ出席
黒田慶子	広島県世羅町	H21.9.1～H21.9.2	現地視察及び「松枯れ対策からせら松茸は幻で終わってしまうのか～」講師派遣
高橋裕史	京都府農林水産部	H21.9.2	特定鳥獣保護管理計画－ニホンジカ－検討会出席
高橋裕史	近畿中国森林管理局京都大阪森林管理事務所	H21.9.4	「嵐山国有林の取扱いに関する意見交換会」第 2 回会合出席
藤井智之	奈良県森林技術センター	H21.9.7	平成 21 年度奈良県森林技術研究評議会出席
黒田慶子	京都府環境審議会	H21.9.9	京都府環境審議会総合政策部会出席
黒田慶子	滋賀県農林水産関係試験研究外部評価委員会	H21.9.10	滋賀県農林水産関係試験研究外部評価委員会出席
山田文雄	(財)ダム水源地環境整備センター	H21.9.16～H21.9.18	水源地生態研究会・周辺森林研究グループにおける現地調査と指導
大住克博	近畿中国森林管理局森林技術センター	H21.9.17	第 3 回「低コスト路網を活用した効率的な間伐方法の確立」のための検討委員会作業部会（低コスト路網作業部会）出席
黒田慶子	日本森林学会	H21.9.18	2009 年度第 2 回（第 424 回）理事会出席
田中 亘	(財)林政総合調査研究所	H21.9.18	平成 21 年度「緑の雇用担い手対策事業の評価に関する調査」（第 2 期緑の雇用評価調査）に係る検討委員会（第 1 回）出席
黒田慶子	日本製紙連合会	H21.9.25	林材部会企画運営委員会における講演の講師派遣
山田文雄	(財)ダム水源地環境整備センター	H21.9.27～H21.9.28	平成 21 年度水源地生態研究報告会／周辺森林研究グループ打合せ会出席
藤井智之	(財)日本緑化センター	H21.10.4～H21.10.5	平成 21 年度樹木医研修に係る講師派遣
奥 敬一	近畿中国森林管理局	H21.10.7	平成 21 年度第 1 回「箕面体験学習の森」整備事業検討委員会出席
藤井智之	(財)日本森林林業振興会大阪支部	H21.10.13	保護林拡充のための調査検討委員会出席

氏名	依頼元	出張期間	用務
山田文雄	(財)ダム水源地環境整備センター	H21.10.13～H21.10.15	水源地生態研究会・周辺森林研究グループにおける現地調査と指導
濱口京子	NPO 法人シニア自然大学	H21.10.14	「森林とアリに関する講座」(講義)の講師派遣
服部 力	環境省自然環境局	H21.10.15	平成21年度「第3次絶滅のおそれのある野生生物の選定・評価検討会」(植物II分科会)出席
服部 力	大阪市立自然史博物館	H21.10.17	自然史オープンセミナー「菌類の系統、硬いキノコを中心に」に係る講師派遣
濱口京子	NPO 法人シニア自然大学	H21.10.17	「森林とアリに関する講座」(観察実習)の講師派遣
藤井智之	(財)日本緑化センター	H21.10.18～H21.10.19	平成21年度樹木医研修に係る講師派遣
奥 敬一	NPO 法人みのお山麓保全委員会／明治の森箕面自然休養林管理運営協議会	H21.10.22	明治の森箕面自然休養林管理運営協議会第5回例会出席
高橋裕史	近畿中国森林管理局京都大阪森林管理事務所	H21.10.23	「嵐山国有林の取扱いに関する意見交換会」第3回会合、現地検討会出席
奥 敬一	兵庫県阪神北県民局	H21.10.25	薪らいふセミナー「里山と生きるひょうごで始める薪らいふ」の講師派遣
服部 力	(独)国立科学博物館	H21.10.25～H21.10.26	皇居の菌類相調査
山本伸幸	湖東地域材循環システム協議会	H21.10.26	びわ湖の森ローカルシステム専門委員会出席
大住克博	湖東地域材循環システム協議会	H21.10.26	びわ湖の森ローカルシステム専門委員会出席
大住克博	「災害に強い森づくり」にかかる事業検証委員会(兵庫県農政環境部環境創造局豊かな森づくり課)	H21.10.27	第5回「災害に強い森づくり」にかかる事業検証委員会出席
大住克博	近畿中国森林管理局森林技術センター	H21.10.30	「低コストを目指した育林技術(簡易な軽量ポットによる挿し木育苗技術)の開発」のための検討会出席
黒田慶子	(財)日本緑化センター	H21.10.30～H21.10.31	平成21年度樹木医研修受験者面接試験審査委員
衣浦晴生	秋田県農林水産部	H21.11.4～H21.11.5	秋田県ナラ枯れ被害対策専門家会議出席
田中 亘	(財)林政総合調査研究所	H21.11.5	平成21年度緑の雇用担い手対策事業の評価に関する調査の現地調査
山田文雄	山口県農林総合技術センター	H21.11.6	平成21年度第1回外部評価会議出席
高橋裕史	環境省近畿地方環境事務所／(財)自然環境研究センター	H21.11.6	平成21年度大台ヶ原自然再生推進計画評価委員会第1回ニホンジカ保護管理部会出席
大住克博	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	H21.11.7～H21.11.10	研究プロジェクト5-3「日本列島における人間・自然相互関係の歴史的・文化的検討」に関わる東北班講演会に出席、資料収集

氏名	依頼元	出張期間	用務
奥 敬一	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	H21.11.7～H21.11.10	研究プロジェクト5-3「日本列島における人間・自然相互関係の歴史的・文化的検討」に関わる東北班講演会に出席，資料収集
藤井智之	近畿中国森林管理局	H21.11.12～H21.11.13	平成 21 年度森林・林業交流研究発表会審査委員長
黒田慶子	(財)日本緑化センター	H21.11.13	平成 21 年度樹木医審査委員会（第 2 回）出席
奥 敬一	近畿中国森林管理局	H21.11.13	平成 21 年度森林・林業交流研究発表会における特別講演の講師派遣
大原偉樹	近畿中国森林管理局和歌山森林管理署	H21.11.17～H21.11.18	第 2 回「森林の生物多様性保全型低コスト林業検討会」出席
奥 敬一	NPO 法人みのお山麓保全委員会／明治の森箕面自然休養林管理運営協議会	H21.11.26	明治の森箕面自然休養林管理運営協議会第 6 回例会出席
藤井智之	近畿中国森林管理局	H21.11.27	平成 21 年度策定の大阪森林計画区における現地検討会出席
大住克博	大津流域森林づくり委員会（滋賀県西部・南部森林整備事務所）	H21.11.27	大津流域森林づくり委員会出席
日野輝明	近畿中国森林管理局	H21.11.30～H21.12.1	「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検討ワーキングチーム」第 1 回会合出席
高橋裕史	近畿中国森林管理局	H21.11.30～H21.12.1	「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検討ワーキングチーム」第 1 回会合出席
田中 亘	(財)林政総合調査研究所	H21.11.30～H21.12.1	平成 21 年度緑の雇用担い手対策事業の評価に関する調査の現地調査
大住克博	「災害に強い森づくり」にかかる事業検証委員会（兵庫県農政環境部環境創造局豊かな森づくり課）	H21.12.7	「災害に強い森づくり」事業検証委員会現地調査
山本伸幸	(株)三菱総合研究所	H21.12.10	平成 21 年度第 2 回持続可能な国土管理指標研究会出席
山田文雄	環境省自然環境局	H21.12.11～H21.12.12	平成 21 年度「野生生物保護対策検討会（奄美希少野生生物分科会）」の委員派遣
奥 敬一	(財)林政総合調査研究所	H21.12.11～H21.12.12	平成 21 年度森林環境保全総合対策事業（里山林における国民参加による保全活動等）に係る里山林現地調査
奥 敬一	京都大学東南アジア研究所	H21.12.14	グローバル COE 第 3 回国際シンポジウム里山視察講師派遣
奥 敬一	(財)林政総合調査研究所	H21.12.15	平成 21 年度森林環境保全総合対策事業（里山林における国民参加による保全活動等の検討）専門アドバイザー座談会への出席
藤井智之	近畿中国森林管理局	H21.12.18	平成 21 年度近畿中国森林管理局技術開発委員会（第 2 回）出席
藤井智之	京都府森林審議会	H21.12.22	京都府森林審議会出席

氏名	依頼元	出張期間	用務
高橋裕史	NPO 法人 En Vision 環境保全事務所	H21.12.22 ~ H21.12.23	エゾジカの生体捕獲による食肉等としての有効活用連絡協議会現地視察, 室内協議出席
大住克博	「災害に強い森づくり」にかかる事業検証委員会 (兵庫県農政環境部環境創造局豊かな森づくり課)	H22.1.7	第6回「災害に強い森づくり」にかかる事業検証委員会出席
田中 亘	(株)ブレック研究所	H22.1.12	天竜森林組合に対するヒアリング調査
服部 力	筑波大学大学院生命環境科学研究科	H22.1.14	学位論文審査委員会出席
奥 敬一	近畿中国森林管理局	H22.1.15	第1回「箕面体験学習の森」利活用検討部会出席
高橋裕史	環境省近畿地方環境事務所/(財)自然環境研究センター	H22.1.19	平成21年度第2回大台ヶ原ニホンジカ個体数調整ワーキンググループ出席
奥 敬一	NPO 法人みのお山麓保全委員会/明治の森箕面自然休養林管理運営協議会	H22.1.21	明治の森箕面自然休養林管理運営協議会第7回例会出席
衣浦晴生	愛知県森林協会	H22.1.26	「ナラ枯れ防除研修会」講師派遣
大住克博	湖東地域材循環システム協議会	H22.1.27	びわ湖の森ローカルシステム専門委員会出席
黒田慶子	NPO 法人シニア自然大学校地域組織部奈良・人と自然の会	H22.2.2	研修会「ナラ枯れと里山管理」講師派遣
高橋裕史	NPO 法人 En Vision 環境保全事務所	H22.2.4 ~ H22.2.5	エゾジカの生体捕獲による食肉等としての有効活用連絡協議会出席
小南裕志	三重県環境森林部	H22.2.8	三重県森林CO ₂ 吸収量評価認証制度検討委員会(第1回)出席
高橋裕史	環境省近畿地方環境事務所/(財)自然環境研究センター	H22.2.9	平成21年度第2回大台ヶ原自然再生推進計画評価委員会第2回ニホンジカ保護管理部会出席
藤井智之	近畿中国森林管理局	H22.2.10	平成21年度保護林モニタリング調査評価委員会出席
高橋裕史	山口県農林総合技術センター	H22.2.12	「平成21年度被害防護柵を兼用した新たなシカ捕獲システムの構築事業」に係る職員派遣
奥 敬一	兵庫県丹波県民局丹波農林振興事務所	H22.2.16	“丹波地域の「森・里づくりフォーラム」” 講師派遣
衣浦晴生	東北森林管理局置賜森林管理署	H22.2.16 ~ H22.2.17	小国町との共催による「ナラ枯れに関する講演会」講師派遣
黒田慶子	日本学術会議林学分会	H22.2.17	農学委員会林学分会(第21期・第3回)出席
奥 敬一	近畿中国森林管理局	H22.2.17	平成21年度第2回「箕面体験学習の森」整備事業検討委員会出席
黒田慶子	(社)日本森林技術協会	H22.2.18	「平成21年度ナラ枯れ被害の総合的防除技術高度化事業」第2回検討委員会出席
大住克博	滋賀県琵琶湖環境部森林政策課	H22.2.23	平成21年度林業普及指導員普及重点課題報告会(講評依頼)出席

氏名	依頼元	出張期間	用務
黒田慶子	日本森林学会	H22.2.24	2009 年度第 1 回常任理事会出席
藤井智之	(独)国立文化財機構東京国立博物館	H22.2.25 ~ H22.2.27	日本における木彫像の樹種と用材観に関する調査研究のため
奥 敬一	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	H22.2.26 ~ H22.2.27	研究プロジェクト 5-3「日本列島における人間・自然相互関係の歴史的・文化的検討」に関わる近畿班検討会参加
黒田慶子	(財)日本緑化センター	H22.3.4	平成 22 年度樹木医審査委員会（第 3 回）出席
大住克博	「災害に強い森づくり」にかかる事業検証委員会（兵庫県農政環境部環境創造局豊かな森づくり課）	H22.3.4	第 7 回「災害に強い森づくり」にかかる事業検証委員会出席
五十嵐哲也	(株)一成	H22.3.4	平成 21 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出席
服部 力	環境省自然環境局	H22.3.4	平成 21 年度「第 3 次絶滅のおそれのある野生生物の選定・評価検討会」（第 2 回植物 II 分科会）出席
大住克博	湖東地域材循環システム協議会	H22.3.5	びわ湖の森ローカルシステム専門委員会出席
山田文雄	(財)自然環境研究センター	H22.3.6 ~ H22.3.7	平成 21 年度第 2 回奄美大島におけるジャワマングース防除事業検討会出席
小南裕志	三重県環境森林部	H22.3.8	三重県森林 CO ₂ 吸収量評価認証制度検討委員会（第 2 回）出席
五十嵐哲也	滋賀県湖北森林整備事務所	H22.3.10	第 1 回「竹生島の保安林機能の維持および回復に関するワーキンググループ」の委員会出席
溝口岳男	滋賀県湖北森林整備事務所	H22.3.10	第 1 回「竹生島の保安林機能の維持および回復に関するワーキンググループ」の委員会出席
高橋裕史	京都府農林水産部	H22.3.11	「人と野生鳥獣の共生の村づくり事業成果発表会」講師派遣
奥 敬一	NPO 法人みのお山麓保全委員会／明治の森箕面自然休養林管理運営協議会	H22.3.11	明治の森箕面自然休養林管理運営協議会第 8 回例会出席
藤井智之	近畿中国森林管理局	H22.3.12	地域管理経営計画等有識者懇談会出席
田中 亘	(財)林政総合調査研究所	H22.3.15	平成 21 年度「緑の雇用担い手対策事業の評価に関する調査」（第 2 期緑の雇用評価調査）に係る検討委員会（第 2 回）出席
服部 力	日本森林学会	H22.3.23	2009 年度第 4 回（第 426 回）理事会出席
小南裕志	三重県環境森林部	H22.3.25	三重県森林 CO ₂ 吸収量評価認証制度検討委員会（第 3 回）出席
高橋裕史	北陸農政局	H22.3.25	「第 5 回北陸地域野生鳥獣対策連絡協議会及び北陸地域鳥獣対策ネットワーク総会」において情報提供

氏名	依頼元	出張期間	用務
藤井智之	京都大学生存圏研究所	H22.3.26	生存圏研究所共同利用専門委員会出席
黒田慶子	二見地区松林再生計画策定委員会	H22.3.28	二見地区松林再生シンポジウムにおける「基調講演」の講師派遣
藤井智之	京都府森林審議会森林保全部会	H22.3.29	京都府森林審議会森林保全部会出席

7. 職員研修 (14 件)

氏名	実施機関	研修期間	研修内容
細田育広	(財)リモート・センシング技術センター	H21.7.30 ~ H21.7.31	リモート・センシング技術研修特別セミナー
佐々木伸弘	京都府公安委員会	H21.8.5 ~ H21.8.5	安全運転管理者講習会
林佳代子	文部科学省文化庁	H21.9.2 ~ H21.9.4	平成 21 年度図書館等職員著作権実務講習会
福田智数	(独)労働者健康福祉機構京都産業保健推進センター	H21.9.29 ~ H21.9.29	健康管理研究会
福田智数	人事院近畿事務局	H21.11.9 ~ H21.11.9	国家公務員倫理法制定 10 周年記念セミナー
佐々木伸弘	人事院近畿事務局	H20.11.10 ~ H20.11.13	第 33 回近畿地区課長補佐研修
近口貞介	森林総合研究所林木育種センター関西育種場	H22.2.9 ~ H22.2.9	平成 21 年度林木育種技術講習会
榎山真司	森林総合研究所林木育種センター関西育種場	H22.2.9 ~ H22.2.9	平成 21 年度林木育種技術講習会
山本伸幸	(株)ジー・エデュケーション	H21.6.1 ~ H22.3.10	語学研修 (英語)
平野恭弘	(株)ジー・エデュケーション	H21.6.1 ~ H22.3.10	語学研修 (英語)
濱口京子	(株)ジー・エデュケーション	H21.6.1 ~ H22.3.10	語学研修 (英語)
齋藤和彦	(株)ジー・エデュケーション	H21.6.1 ~ H22.3.10	語学研修 (英語)
田中邦宏	(株)ジー・エデュケーション	H21.6.1 ~ H22.3.10	語学研修 (英語)
吉村真由美	(株)ジー・エデュケーション	H21.6.1 ~ H22.3.10	語学研修 (中国語)

8. 受託研修生受入 (17 件)

氏名	所属機関	研修内容	研修期間	受入担当 G 等
奥村智憲	京都大学大学院 エネルギー科学研究科	森林群落における炭素循環に関する基礎的研究	H21.5.1 ~ H22.3.31	森林環境研究 G
植田拓也	神戸大学農学部	森林レクリエーションエリアの管理に関する研究	H21.7.1 ~ H22.3.31	森林資源管理研究 G
五名美江	東京大学大学院 農学生命科学研究科	森林土壌中における硫黄化合物の定量	H21.7.6 ~ H21.7.24	森林環境研究 G
木下数博	京都大学大学院 エネルギー科学研究科	森林群落における炭素循環に関する基礎的研究	H21.8.1 ~ H22.3.31	森林環境研究 G
川本純平	京都大学大学院 エネルギー科学研究科	森林群落における炭素循環に関する基礎的研究	H21.8.1 ~ H22.3.31	森林環境研究 G
三木裕子	京都大学大学院 地球環境学舎	森林構造の調査方法の習得	H21.8.10 ~ H22.3.20	森林生態研究 G
南佐和彦	京都大学農学部	森林構造の調査方法の習得	H21.8.10 ~ H22.3.20	森林生態研究 G
牧田直樹	神戸大学大学院 農学研究科	森林樹木根系形態と機能の測定およびデータ解析	H21.9.1 ~ H22.3.31	森林環境研究 G
阿方智子	京都大学大学院 農学研究科	森林土壌化学特性解析手法の習得およびデータ解析	H21.9.1 ~ H22.3.31	森林環境研究 G
安宅未央子	京都大学大学院 農学研究科	森林群落における炭素循環に関する基礎的研究	H21.11.1 ~ H22.3.31	森林環境研究 G
松本 晃	神戸大学大学院 農学研究科	森林群落における炭素循環に関する基礎的研究	H21.11.11 ~ H22.3.31	森林環境研究 G
和田大幸	龍谷大学理学部	カシノナガキクイムシ及びナラ枯れ菌の生態	H21.11.20 ~ H22.3.31	生物被害研究 G
辻 晃典	龍谷大学理学部	カシノナガキクイムシ及びナラ枯れ菌の生態	H21.11.20 ~ H22.3.31	生物被害研究 G
境 米造	京都府農林水産技術センター 森林技術センター	野生動物の歯牙の組織標本作製, 年齢査定	H21.11.30 ~ H21.12.25	生物多様性研究 G
菊谷 茂	京都府農林水産技術センター 森林技術センター	野生動物の歯牙の組織標本作製, 年齢査定	H21.11.30 ~ H21.12.25	生物多様性研究 G
岩村 裕	兵庫県立大学農林水産技術総合センター 森林林業技術センター	低コスト経営団地・流域林業経営モデルエリア設定促進支援ーシステム収穫表 (LYCS) を活用した提案型集約施業の推進ー	H22.1.13 ~ H22.3.5	森林資源管理研究 G
Jade SALLELES	京都大学大学院 農学研究科	森林群落における炭素循環に関する基礎的研究	H22.2.22 ~ H22.3.31	森林環境研究 G

9. 特別研究員 (1名)

氏名	専攻	研究課題	受入期間	受入担当G等
佐藤博俊	生物学	外生菌根菌の宿主特異性の進化と宿主転換－フタバガキ科樹種との共生関係に着目して－	H21.4.1～H24.3.31	生物多様性研究G

10. 海外派遣・出張 (15件)

氏名	行き先	用務	出張期間	備考
吉村真由美	中国	「亜熱帯中国におけるアジア型酸性化：生物相インパクトの実態と機構の解明」に関する現地調査及び研究打合せ	H21.8.6～H21.8.12	科学研究費補助金
奥敬一	オーストラリア	「第10回国際生態学会大会」参加・発表	H21.8.15～H21.8.22	受託出張(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)
大住克博	オーストラリア	「第10回国際生態学会大会」参加・発表	H21.8.15～H21.8.23	科学研究費補助金
服部力	マレーシア	「マレーシア産きのこ類のインベントリーとDNAバーコード」にともなう、木材腐朽菌等の大型菌類の分布調査と標本の採集・同定	H21.8.30～H21.9.12	科学研究費補助金
平野恭弘	オーストリア	「第7回国際根研究学会」参加・発表	H21.8.31～H21.9.7	科学研究費補助金
小南裕志	フランス、ドイツ	研究打合せ及び「第8回国際二酸化炭素会議」参加・発表	H21.9.10～H21.9.19	科学研究費補助金
深山貴文	ドイツ	「第8回国際二酸化炭素会議」参加・発表	H21.9.12～H21.9.21	環境省受託費(地球環境研究総合推進費)
大住克博	モンゴル	持続可能な森林管理に関連した最新の造林技術に関する研修講師(モンゴル科学アカデミー林業関係研究員及び林業関係技術者に対する研修)	H21.9.28～H21.10.3	受託出張((財)ひょうご環境創造協会)
吉村真由美	中国	「亜熱帯中国におけるアジア型酸性化：生物相インパクトの実態と機構の解明」に関する現地調査及び研究打合せ	H21.10.4～H21.10.9	科学研究費補助金
佐藤博俊	マレーシア	「外生菌根菌の宿主特異性の進化と宿主転換－フタバガキ科樹種との共生関係に着目して－」に関する現地調査	H21.10.5～H21.10.13	科学研究費補助金
山本伸幸	チリ	「違法伐採対策等のための持続可能な森林経営推進計量モデル事業開発事業」に関する現地調査	H21.10.31～H21.11.15	林野庁受託費
山田文雄	台湾(中華民国)	「生物多様性関連技術開発等推進会議期初会議」,「日本哺乳類学会2009年度大会」参加	H21.11.20～H21.11.26	受託出張(琉球大学)
平野恭弘	フィンランド、スイス	「新しい細根生産量の評価手法としてのルートメッシュ法の確立」に関する根系測定実験及び研究打合せ	H22.1.13～H22.1.30	科学研究費補助金
山田文雄	ニュージーランド	「島嶼における外来生物種の根絶と管理に関する国際会議」参加・発表	H22.2.7～H22.2.14	政府外受託費(琉球大学)
山本伸幸	フィンランド	「諸外国における新たな森林経営形態のわが国への適用可能性評価」に関する現地調査	H22.3.3～H22.3.14	運営費交付金プロジェクト

11. 業務遂行に必要な免許の取得・技能講習等の受講

免許の種類	新規取得者数	技能講習等の種類	新規取得者数
麻薬研究者免許	1	伐木等業務従事者特別教育	2
		甲種防火管理者講習	1
		危険物保安講習	1
		安全運転管理者等講習	1

12. 見学者

区分	国	都道府県	林業団体	一般	学生	外国	合計
人数	4	2	5	513	597	22	1,143

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	2012	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
新重山ヒノキ人工林皆伐用材林作業収穫試験地	広島	三和	49と	ヒノキ	1.05	昭12	2015	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
竜の口山水量試験地	岡山	岡山	811ほ・に・は ・と・ち	アカマツ他	44.99	昭10	2010	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	2013	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	2011	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	2013	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	2013	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。

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棲み、環境の保全、木材などを生産する機能を持っています。このような中から、関西支所では里山を中心に、人間と森林、生物に関わる多くの問題を取り上げて、それらの科学的解明と技術開発を行っています。

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

その他 担当者が常駐しておりません。見学希望者は本館までお越しください。

団体でお越しの方は、事前にご連絡下さい。

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。

「京博連」のホームページアドレスはこちら

http://www.edu.city.kyoto.jp/shogaigaku/kyohaku_kyo/kyohaku.html

(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。

「科博連」のホームページアドレスはこちら

<http://www.edu.city.kyoto.jp/science/kahaku/index.htm>

(3) 平成 22 年 5 月 31 日に、愛称を「森の展示館」としました。