

平成 24 年度  
年 報

第 35 号  
平成 25 年版



森 林 総 合 研 究 所  
多 摩 森 林 科 学 園

## まえがき

2012（平成 24）年度は、独立行政法人森林総合研究所の第3期中期計画の2年目となります。多摩森林科学園では、「サクラ」と「都市近郊林」を2つの柱として研究を進めています。

全研究員が参画する実行課題「都市近郊林が有する多面的機能を発揮させるための管理・利用技術の開発（平成 23-25）」と、サクラ関係の研究員が参画する交付金プロジェクト「サクラの系統保全と活用に関する研究（平成 21-24）」、さらに科研費課題「都市近郊林におけるチョウ類の衰亡と繁栄の全国的な実態解明と保全手法（平成 24-26）」、科研費課題「全国を網羅するサクラ栽培品種の遺伝的識別・系統解析による遺伝資源管理体制の構築（平成 24-26）」、東京都委託課題「平成 24 年度タイワソリス（和名：クリハラリス）生息状況調査」などを、主査として実行しました。

サクラに関する近年の研究の進展に基づいて、2013年2月16日には東京都内の木材会館において、公開シンポジウム「美しい日本の桜を未来に伝える－系統保全の現状と新展開－」を多摩森林科学園の主催で実行し、サクラ研究の成果普及を進めました。同時に、交プロの成果をまとめた冊子「桜の新しい系統保全－形質・遺伝子・病害研究に基づく取組」を作成して、広く配布しました。

研究の遂行と平行して、研究成果の普及・広報のために、森の科学館・サクラ保存林・樹木園を通年公開しています。森の科学館では2013年1月の休園期間の展示入替により、1Fに「サクラ保存林」と「多摩の森の生き物たち」、2Fに「森林の学校」「森林資源」「企画展」および「園内ガイドマップ」のコーナーという基本配置が出来上りました。多くのコーナーは多摩の担当者によって作成されていますが、「森林資源」は本所の担当者によって、「企画展」は内容に応じて本所と多摩の関係者によって担われています。今後は各コーナーでの内容充実が望されます。

フィールドにおける野外展示として、昨年度までに整備されてきた「私はだれでしょう」「こんちゅうスポット」「ムササビスポット」などの解説板や、「サクラの種名板（仮設置）」に加えて、今年度は「樹木の解説板」や、ブログ記事に基づく「季節の解説板」の整備を進めました。ガイドマップも、昨年度までに整備された「私はだれでしょう？」「科学園の森にはムササビがすんでいます」に加えて、今年度は「多摩森林科学園の野鳥ガイド」「日本の森を代表する樹木」

「人の役に立つ樹木」「多摩地域で身近な樹木」を作成し、入園者のフィールド見学に役立てています。さらに、平日の開園日には約2時間のコースで案内を行う「森の案内人と歩くガイドツアー」を実施しています。

今年度から夏秋の企画展の実施を試み、本支所などの研究者の協力を得て、「世界自然遺産小笠原諸島の森林生態系をまもる」（2012年7月10日～12月2日）とその特別講演会を開催しました。春の企画展では、「美しい八重桜を楽しみましょう」（2013年3月初旬～5月初旬）を開催し、新しい八重桜‘はるか’の公開も行いました。これらの企画展の開催に合わせて広報チラシの作成と各方面への配布を行いました。

サマーサイエンスキャンプでは、20名の高校生を受け入れて、「フォレスターに挑戦しよう！」をテーマにして実施しました。

広報の面からは、2012年9月から「多摩森林科学園のブログー高尾の森からの季節便りー」の公開を開始し、園内の四季の動植物情報やイベント情報など計95件の記事をネットで配信し、ホームページと合わせて広報の強化を進めました。

研究および展示のベースとなる森林の計画的な管理も重要です。今年度は環境教育林委員会において将来計画として4種類のゾーニング（保護区、公開区、活動区、再生区）が検討され、次年度以降に具体的な検討と施業を順次実施します。公開区域の管理作業、危険木の処理に加えて、イノシシ対策としての下層管理や、八王子市との協力による積極的な捕獲を進めました。

多摩森林科学園では数多くの研究・普及活動を行っておりますが、平成24年度の活動を無事遂行できたことは、研究部、庶務課、業務課の常勤および非常勤職員、さらには園内外の関係の皆様方のおかげであり、深く感謝申し上げます。

平成25年8月

多摩森林科学園長  
吉丸博志

## 目 次

まえがき	1
目 次	iii
平成 24 年度研究課題一覧	v
平成 24 年度研究課題実施概要	1
平成 24 年度研究発表業績一覧	7
平成 24 年度研究業績 データベース「多摩森林科学園サクラデータベース」	15
<b>研究協力</b>	
1. 受託研修	16
2. 受託出張	16
3. 海外出張	19
<b>研究資料</b>	
1. 平成 24 年気象観測資料	20
表 1 日平均気温	22
表 2 日最高気温	23
表 3 日最低気温	24
表 4 日降水量	25
表 5 平成 24 年気象表	26
表 6 3 年間の平均気象（気温・降水量）	26
<b>普及広報の概況</b>	
1. 一般公開における入園者数の内訳	27
2. 森林講座の開催状況	28
3. 各種取材等への協力	28
4. 印刷物	30
5. イベント	30
6. その他～新たな取組み～	31
7. 平成 24 年度学習入園及び森林環境教育実績一覧	42
8. 森の科学館および野外展示概要	45
(資料) 平成 24 年度の印刷物	42
<b>整備計画等の実行状況</b>	
1. 基盤整備等関係	74
2. 環境教育林委員会	74
3. その他の整備	75

## **参考資料**

1. 沿革	77
2. 職員の異動	78
3. 組織及び職員	78
4. 土地及び施設	80

## 平成24年度研究課題一覧

研究分野・研究課題・研究項目・実行課題	研究年度	担当者	予算区分
A 地域に対応した多様な森林管理技術の開発	平成		
A 1 多様な施業システムに対応した森林管理技術の開発	23~25	桂田ひとし 岩本宏二郎	一般研究費
A 1 1 2 多様な森林施業の確立に向けた樹木の成長管理手法の開発			
A 2 森林の機能発揮のための森林資源情報の活用技術の開発	23~25	大石 康彦 井上真理子	一般研究費
A 2 1 1 多様な森林機能の評価・配置手法の開発	23~25	大石 康彦 吉丸 博志	一般研究費
A 2 1 2 都市近郊林が有する多面的機能を発揮させるための管理・利用技術の開発	23~25	井上 大成 林 典子	一般研究費
A 2 1 3 天然更新を利用した多様な森林タイプへの誘導技術の検証と高度化	23~25	桂田ひとし 勝木 俊雄 岩本宏二郎	一般研究費
A 2 1 S 1 4 平成24年度タイワンリス（和名：クリハラリス）生息状況調査	24~24	井上真理子 島田 和則 勝木 俊雄 九島 宏道	政府等受託
G 森林の生物多様性の保全と評価・管理・利用技術の開発			
G 2 生物多様性を保全するための森林管理・利用技術の開発			
G 2 P O 5 越境大気汚染物質が西南日本の森林生態系に及ぼす影響の評価と予測	21~25	吉丸 博志	環境省
G 2 1 森林の生物多様性の保全技術および評価手法の開発	24~24	勝木 俊雄	政府等受託
G 2 1 S 0 9 ヤツガタケトウヒ保護管理調査事業		岩本宏二郎	
G 2 1 S 2 7 都市近郊緑地におけるチョウ類の衰亡と繁栄の全国的な実態解明と保全手法	24~26	井上 大成	科研費
I 森林遺伝資源を活用した生物機能の解明と利用技術の開発			
I 1 林木遺伝資源の収集・保存・評価技術の開発			
I 1 P O 1 広葉樹における遺伝的多様性の評価手法の開発	22~24	吉丸 博志	林野庁
I 2 ゲノム情報を活用した森林植物の遺伝的多様性の解明と保全・評価技術の開発			
I 2 P O 2 サクラの系統保全と活用に関する研究	21~24	吉丸 博志 勝木 俊雄	対金プロ
I 2 1 森林植物の遺伝的多様性の保全・評価技術の開発		岩本宏二郎	
I 2 1 S 0 9 小笠原諸島の自然再生における保全遺伝学的问题に配慮した植栽手法の研究	23~25	吉丸 博志	科研費

研究分野・研究課題・研究項目・実行課題	研究年 度	担当者	予算区分
I 21S12 全国を網羅するサクラ栽培品種の遺伝的識別 ・系統解析による遺伝資源管理体制の構築	24~26	吉丸 博志 勝木 俊雄 岩本宏二郎	科研費
I 3 樹木及びびきのこ等微生物の生物機能の解明と利用技術 の開発			
I 31 樹木及び有用微生物の生物機能の解明と利用技術の 開発			
I 31S12 主要なサクラ栽培品種及び八重の桜の安定供 給に必要なクローニング技術の開発	24~26	勝木 俊雄 岩本宏二郎 吉丸 博志	交付金プロ

## 平成24年度研究課題実施概要

### A 2 1 2 「都市近郊林が有する多面的機能を発揮させるための管理・利用技術の開発」 (一般研究費)

都市近郊林における植物相の現状や過去からの変遷をタイプ別に明らかにするために、まず都市近郊林の多くを占めるコナラ・クヌギ二次林について、東京都西部における過去：1970～80年代（富士・曾根 1976、奥富ほか 1987）と現在：2000年代（未発表資料）の植生調査資料を用いて、希少種と外来種の出現割合を比較した。森林のタイプを、勝木ほか（2005）に基づき、地理的条件と林相のタイプ（種構成）から山地タイプと丘陵タイプに区分し、管理状況とあわせて分析した。管理状況は過去ではすべて管理であったのに対し、現在では山地タイプではすべて放置、丘陵タイプでは放置と管理に分化していた。希少種はいずれのタイプでも減少し、特に山地タイプでは大きく減少していた。外来種は山地タイプでは変化がなかったのに対し、丘陵タイプでは増加しており、管理の方が放置より増加が大きかった。次に、希少種と外来種の変遷についてさらに精度の高い分析を試みた。山地タイプでデータの蓄積があり 56ha の面積を有する多摩森林科学園のフローラリスト（1953,1965,2010）を用いて、50 年間の変遷について分析を行った。その結果、過去のみに出現した分類群は 164、現在のみに出現した分類群は 141、両方に出現した分類群は 643 と、2 割弱の分類群が入れ替わったが、総出現分類群数は大きくは変わらなかった。一方、過去のみに出現した種は現在のみに出現した種より希少種の割合が高く、現在のみに出現した種は過去のみに出現した種より外来種の割合が高く、50 年間に植物相が質的に変化したことがわかった。以上より、バックグラウンドとしての植物相が変化していることに鑑みると、既報（島田ほか 2008）により森林管理が多様性保全に有効であることがわかっているが、植生を管理することによって、外来種の侵入がおこることも想定しなければならないと考えられる。

東京都西部のほ乳類相の変遷については、最近 30 年間の都市化が生息域の変化に強く関わっていることが指摘されている（岡崎 1999）。一般的に都市化による生物相の変化の原因は大きく 2 つに分けられ、第一に森林の連続性、第二に森林の質の問題と考えられている。東京都西部 9 カ所の孤立緑地で生息するほ乳類相を調査した結果（園田・倉本 2008）から、（1）自然度が高く連続した森林を好む山地性種（イノシシ、ホンドテン、ニホンリスなど）、（2）小面積の森林や人工的な森林でも生息できる広域性種（ホンドタヌキ、ハクビシンなど）、（3）開けた草地や河原、高木など特定の環境を必要とする局所性種（ニホンノウサギ、ニホンイタチ、ムササビなど）にタイプ分けされた。これらに最近 30 年間の分布の変遷をあてはめると、山地性種あるいは局所性種では生息域に減少傾向があるが、広域性種には分布の減少は見られていない。東京都西部に島状に残存した緑地 76 カ所において、山地性の環境指標種であるニホンリスの生息実態を定期的に調査した結果、1996 年に 12 カ所、2001 年に 9 カ所、2006 年に 3 カ所、2011 年には 5 カ所でニホンリスの生息が確認された。15 年間でニホンリスが生息している緑地は減少し、連続山塊に隣接した 70ha 以上の広さがある緑地で安定して生息が可能であるのに対し、分断された比較的小規模な緑地では安定した生息が困難なことが明らかに

なった。以上より、都市近郊林が希少動植物の貴重な生息域となりうることが明らかになった。さらに都市近郊林において想定される管理作業が生物相に及ぼす影響を明らかにするため、多摩森林科学園内の多様な植生環境の林分で動物相調査を行い、以下の成果を得た。11 カ所にプロットを設置し、4~10 月に毎月 1 回、合計 7 回、チョウ類の調査を行った結果、各プロット 0~3 種、0~4 匹のチョウが確認された。0 種だったのは 4 つのプロット。出現した種は、ダイミョウセセリ、キタキチョウ、スジグロシロチョウ、カラスアゲハ、ミスジチョウ、アオスジアゲハ、クロヒカゲ、クロアゲハ、ムラサキシジミの 9 種で、キタキチョウが最も多い 4 プロットで出現した以外は 1 プロットで出現した。また、下層木の密度が異なる 12 カ所で、ケモノ道を利用するほ乳類の利用頻度を比較したところ、下層が疎な場合、イノシシやタヌキの利用頻度が高く、密な場合は、ハクビシンやアカネズミが移動路として利用する傾向が見られた。下層の管理状況によって、ケモノ道として利用するほ乳類の傾向が異なることが明らかになった。ほ乳類の生息環境として、餌場や巣などに加え、移動場所として林床の状態を評価する必要があることが明らかになった。  
（大石康彦）

#### A21S14 「平成 24 年度タイワンリス（和名：クリハラリス）生息状況調査」

（政府等受託（東京都委託））

森林生態系を脅かす外来生物の増加が問題になっている。外来生物を移入初期の段階で根絶することが、森林を管理する上で重要である。タイワンリス（和名：クリハラリス）は、造林地および天然林の樹皮を齧り、樹木を枯らすほか、果樹など農産物への被害も引き起こすことが知られている。クリハラリスは 2005 年に特定外来生物に指定されたが、その後も飼育されていた個体が野生化する事例が、各地で報告されている。本研究は、クリハラリスを野生化初期に発見し、捕獲する手法を確立することを目的とした。クリハラリスが仲間を呼び寄せる音声を再生することによって、まだ個体数が少ない時点でその生息を知る手法を開発した。この手法により、東京都西部の 2 カ所（あきる野市および瑞穂町）で、クリハラリスの生息分布を調査した。そして生息が明らかになった地点で、集中的な捕獲を開始することによって、根絶間近の個体数にまで至った。今回開発した音声再生法による分布調査は、クリハラリスの防除対策を行っている他地域でも試行され始めている。（林 典子）

## G 21S 09 ヤツガタケトウヒ保護管理調査事業

(林野庁)

希少樹種ヤツガタケトウヒの現地保全をおこなう技術開発のため、中部森林管理局内の長野県西岳林木遺伝資源保存林(西岳国有林 1310 林班)において、前年度と同様にヤツガタケトウヒの実生の定着に対するカラマツ人工林伐採の効果について調査した。伐採試験区におけるヤツガタケトウヒ稚樹の最大樹高は 78cm であった。高さ 10cm 以上の稚樹の平均高(枯死個体を除く)は前年度の 20.9cm から 22.5cm とわずかな成長であった。これは、2 年前の冬季にウサギによる深刻な被害の影響がまだ残っているものと考えられた。また、昨年度に林木遺伝資源保存林に残されているヤツガタケトウヒ母樹 75 個体の根株腐朽について調べたところ、およそ 2 割の成木は内部腐朽していると判断されたため、今年度は成長錐を用いて実際の内部の腐朽について確認した。その結果、前年度に内部腐朽したと判断された個体からはいずれも実際にウスベニカワタケなどの菌によって腐朽していることが確認されたほか、健全と判断された個体からも腐朽が確認された。また、衰弱木からはナラタケが確認されたことから、これらの菌による被害が深刻であると考えられた。一方、ヤツガタケトウヒ植物群落保護林(西岳国有林 1305 林班)において、前年度までに加圧木 47 本の伐採をおこなったところ、モニタリング木の前年度からの直径生長量は非施業個体の平均 0.5%に対し、施業個体は 0.8%と有意に高かった。伐採による生長量の効果は確認できたが、今年度はほとんど開花せず、結実への影響は確認できなかった。

(勝木俊雄)

## G 21S 27 「都市近郊緑地におけるチョウ類の衰亡と繁栄の全国的な実態解明と保全手法」 (科研費)

都市近郊緑地におけるチョウ類相の変遷を明らかにするために、森林総合研究所四国支所(高知市)および関西支所(京都市)で、過去および最近に採集されたチョウの標本を整理して、所産種の一覧表を作成するとともに、現地調査を行った。これまでに四国支所では 55 種が、関西支所では 45 種のチョウが記録された。このうち四国支所について、年代別に記録種の検討を行った。その結果、1990 年代前半には普通に生息していたウラゴマダラシジミが 2000 年代には全く記録できず、絶滅した可能性があると考えられた。また国のレッドリストで絶滅危惧 II 類とされているツマグロキチョウは、1990 年代前半には少数採集されたが、2000 年代には記録できなかった。これらとは逆に、1990 年代前半には高知県では分布が限定されていたヤクシマルリシジミが、2000 年代には四国支所でも普通に見られるようになり、また最近各地で発生が報告されるようになった迷チョウのクロマダラソテツシジミが 2000 年代に採集された。このように四国支所では、1990 年代以降、チョウ相に若干の変化が見られることが明らかになった。関東地方の 4 か所(森林総合研究所本所、同千代田試験地、同多摩森林科学園、都立林試の森公園)において、チョウ類の定量データを得るために通年の野外調査(トランセクト調査)を行った。

(井上大成)

## I 2 P 0 2 「サクラの系統保全と活用に関する研究」

(交付金プロジェクト)

本研究課題の研究期間全体（4年間）での達成目標は、以下の3点であった。（1）多摩森林科学園のサクラ保存林のサクラ個体について、クローニング性の確立と系統関係の解明により、栽培品種の分類体系を再編し、正確な同定手法を確立する。染井吉野について、野生種および栽培品種との系統関係を明らかにする。（2）サクラ保存林の各系統の形態的特徴および病害特性を明らかにし、分類体系の再編と合わせて、統合的情報整備とデータベース化を実行する。（3）多摩森林科学園のサクラ栽培品種に関する一般向けの解説資料（冊子、パンフ等）を整備する。

これに対して、研究期間の最終年度にあたり、以下の成果を得た。

（1）多摩森林科学園サクラ保存林の他、国立遺伝学研究所や新宿御苑からもサンプルを収集した。計1479サンプルについて、多型性の高い17座のSSRマーカーを用いてDNA分析を行った結果、222クローニング、215栽培品種にまとめられた。また、系統関係について各栽培品種の起源を推定するために、多型性の高い26座のSSRマーカーを用いて、その成立に関与したと思われる野生分類群との遺伝子型比較（STRUCTURE解析）を行った。一部の栽培品種を除いて、多くの場合は外部形態に基づいた分類結果を反映するものであった。これらの成果により正確な同定手法が得られた。染井吉野についてはエドヒガンとオオシマザクラが親種であることが確認され、F1雑種に相当するものと推定された。染井吉野と親子関係が成立しうるものは小松乙女などを含む約30品種が確認され、限られた特定の品種のみではないことが推定された。

（2）幼果菌核病のサクラ各系統の葉への罹病程度は、2009・2010年に比較し2011・2012年は軽症であったが、サクラ各系統の罹りやすさの傾向は不变だった。本病の葉と実の罹病は、開葉時期の早い栽培品種ほど葉の罹病率が高く、開花の遅い栽培品種ほど果実の罹病率が高く、開葉と子囊胞子の飛散、及び開花と分生子の飛散の時期が合うと罹病率が高まると考えられた。保存林内で発生している増生病は細菌性こぶ病と連鎖球型かいよう症であり、後者は糸状菌性病害と考えられた。後者は主としてオオシマザクラとマメザクラの系統に発生し、樹体の衰弱への関与が認められた。調査木44品種222本のうち43品種208本の樹木に腐朽が確認され、腐朽度の高い品種は‘市原虎の尾’など4品種であった。12種の腐朽菌が同定され、腐朽枝から37菌株が分離された。サクラ保存林の個体データについては、1967-1978年の個体データ、1981年の栽培ラインデータ、1979-1988年の個体データおよび現在の個体データをもとに、714ラインにまとめた。これらのラインのうち、DNAを分析することができた552ラインについては、遺伝解析の結果を検討し、学名などを再編した。また、分類情報データについては、およそ13,000件を226分類群に対応させた。これらの情報はデータベース化して、HP(<http://db1.ffpri-tmk.affrc.go.jp/sakura/home.php>)で公開した。

(3) 一般向けの解説冊子「桜の新しい系統保全」（多摩森林科学園発行2013年2月）を作成した。 （吉丸博志）

I 2 1 S 1 2 「全国を網羅するサクラ栽培品種の遺伝的識別・系統解析による遺伝資源管理体制の構築」

(科研費)

全国の主要なサクラ栽培品種を網羅した遺伝子解析により、伝統的栽培品種の遺伝的識別と系統解析を実行し、サクラ遺伝資源の管理体制を構築することを、試験研究期間を通じての達成目標とする。森林総合研究所多摩森林科学園サクラ保存林に集植されている栽培品種を対象とした遺伝的識別の先行研究に基づき、さらに全国の主要なサクラ栽培品種を網羅する高精度な識別を行うため、当年度は主要なサクラ品種集植機関において品種試料の収集を行うとともに、新たな遺伝マーカーの適用を試みた。

その結果、こどもの国（横浜市青葉区）で17サンプル、京都府立植物園で59サンプル、熊本県熊本市監物台樹木園で27サンプル、大阪市立大学植物園（交野市）で36サンプル、鹿児島県南さつま市坊岬で17サンプル、小石川植物園で12サンプル、福岡県福岡市植物園で17サンプル、東京都農業試験場で15サンプルの、計8カ所200サンプルを収集した。これらのサンプルについては形態解析を行うとともに、DNAの抽出を行った。遺伝マーカーについては、先行研究で用いた核マイクロサテライトマーカーの17個に加えて、新たに14個のマイクロサテライトマーカーの適用を試み、前者のうち14個と後者のうち11個が良好なマーカーとして利用できることを確認した。 （吉丸博志）

## I 3 1 S 1 2 主要なサクラ栽培品種及び八重の桜の安定供給に必要なクローン化技術の開発

(緊急) (交付金プロ)

多摩森林科学園には現在およそ 500 栽培ライン、1,500 本のサクラが植栽されている。収集した栽培ラインを維持するため、後継樹の増殖・育苗技術の確立が必要である。そこで、新しい技術を利用したサクラ類の増殖手法について検討した。後段で詳述する‘はるか’を用い、組織培養による増殖を試みたところ、8 月から 12 月にかけて細い枝を外植体として用いたが、無菌状態の外植体を得ることができなかつた。また、容易な挿し木法としてロックウールを用いた水耕栽培(ため太郎 AERO; 京都ネット販売)による挿し木を試みた。5 月に当年枝を用いて挿し木したところ、4 ライン中 3 ラインで 2 本ずつ発根し、この手法が有効であることが確認された。また、通年での挿し木栽培が可能なシステムを構築するため、ヒーターを加えたシステムを自作し、9 月に 12 栽培ラインを挿し木した。4 週間後、オオシマザクラ系の栽培ラインの枯死率は 40%以下であり、中には発根している個体も見られた。しかし、エドヒガンやカラミザクラの系統の栽培ラインはいずれも枯死率が 80%を超え、手法の再検討が必要であった。

また、八重の桜を、福島県から全国に配布するプロジェクトが、林野庁も関わって進められている。福島県と協議の上、サクラ保存林に植栽している‘思川’の実生をプロジェクト対象とすることを決めた。このサクラは、花径が 3.4~4.5cm、花弁数が 11-20 枚の大輪八重咲きで、DNA の分析から‘手弱女’か‘御殿匂’と交配したものと推測される。まず、育成した接ぎ木苗 12 本を福島県に 2012 年 11 月に配布した。さらに、福島県によって‘はるか’と命名された後、2012 年 12 月に農林水産省に‘はるか’の品種登録出願をおこなった。 (勝木俊雄)

## 平成24年度研究発表業績一覧

表 題	著者名	誌 名	巻号頁	発行
Patterns of pollen flow in a dense population of the insect-pollinated canopy tree species <i>Castanopsis sieboldii</i> (虫媒の林冠木スダジイの密集した集団における花粉流動のパターン)	Nakanishi A (愛知県) Yoshimaru H Tomaru N (名古屋大) Miura M Manabe T (北九州市 自然史博) Yamamoto S (岡山大) Aizawa M (宇都宮大) Kim Z-S (Korea大) Yoshimaru H	Journal of Heredity	103:547-556	2012.07
Phylogeography of the Korean pine ( <i>Pinus koraiensis</i> ) in northeast Asia: inference from organelle gene sequences (北東アジアにおけるチョウセンゴヨウの系統地理学:オルガネラ遺伝子配列からの考察) サクラの研究プロジェクト、サクラ保存林の歴史と役割	吉丸 博志	Journal of Plant Research	125:713-723	2012.11
小笠原に広域に分布するタコノキの遺伝構造 シマホルトノキにおける生育環境に応じた遺伝構造と分化維持要因	鈴木 節子 永光 輝義 須貝 杏子 (首都大) 加藤 英寿 (首都大) 吉丸 博志 須貝 杏子 (首都大) 鈴木 節子 永光 輝義 村上 哲明 (首都大) 加藤 英寿 (首都大) 吉丸 博志 須貝 杏子 (首都大) 鈴木 節子 永光 輝義 村上 哲明 (首都大) 加藤 英寿 (首都大) 吉丸 博志	多摩森林科学園編、桜の新しい系統保全 第60回日本生態学会大会	1-4	2013.02
小笠原諸島父島列島のシマホルトノキにおける生育環境に適応した遺伝的分化		第60回日本生態学会大会		2013.03
		日本植物分類学会大会要旨集		2013.03

表題	著者名	誌名	巻号頁	発行
日本産樹木DNAバーコーディングー2012年度 $rbcL$ 、 $matK$ 、 $trnH-psbA$ ー	吉村 研介 鈴木 節子 田中 孝尚 (東北大) 鈴木 三男 (東北大) 神保 宇嗣 (国立科博) 伊藤 元己 (東京大) 館田 英典 (九州大) 大谷 雅人 勝木 雄俊 津村 義彦 藤井 智之 能城 修一 河原 孝行 吉丸 博志 Takenari Inoue (井上大成)	第124回日本森林学会大会要旨集	P1-068	2013.03
Effects of temperature on the development of overwintering immature stages of the near-threatened butterfly <i>Leptalina unicolor</i> (Bremer & Grey) (Lepidoptera: Hesperiidae)	井上 大成	Entomological Science	15:180-188	2012.04
チョウの分布拡大の原因は温暖化だけじゃない！ 林試の森公園、多摩森林科学園	井上 大成	昆虫と自然	47(6):2-3	2012.05
関東地方産ムラサキシジミの幼虫の頭幅	井上 大成	東京都の蝶、けやき出版(西多摩昆虫同好会編)	p165、p178	2012.05
草刈りによって復活するチョウと復活しないチョウ 森林総合研究所赤沼実験林のチョウ類相	井上 大成	蝶と蛾	63(2):94-105	2012.06
森林情報を利用した生物多様性保全機能の視覚化の試み	井上 大成	日本昆虫学会大会講演要旨	72:86	2012.09
茨城県（一部福島県を含む）におけるギンイチモンジセセリ幼虫の採集記録	松本 和馬 井上 大成 宮本 麻子 佐野 真琴 田中 浩 牧野 俊一 井上 大成 中静 透 (東北大学) 井上 大成	蝶と蛾	63(3):151-163	2012.09
ヤマキマダラヒカゲの茨城県最低標高の記録	井上 大成	関東森林研究	63(2):65-68.	2012.09
		るりぼし(水戸昆虫研究会、茨城県水戸市)	(41):107-108	2012.12
		るりぼし(水戸昆虫研究会、茨城県水戸市)	(41):92-93	2012.12

表題	著者名	誌名	巻号頁	発行
Succession Influences Wild Bees in a Temperate Forest Landscape: The Value of Early Successional Stages in Naturally Regenerated and Planted Forests	Hisatomo Taki (滝 久智) Isamu Okochi (大河内勇) Kimiko Okabe (岡部貴美子) Takenari Inoue (井上大成) Hideaki Goto (後藤秀章) Takeshi Matsumura (松村 雄 那須塩原市) Shun'ichi Makino (牧野俊一) 井上 大成	PLoS ONE	8(2): e56678	2013.02
八王子市でリュウキュウムラサキを撮影・採集	田村 典子	うすばしろ(西多摩昆虫同好会、東京都青梅市) 日本哺乳類学会2012年度大会講演要旨集	(44):13 21p	2013.03 2012.9
種子食動物ニホンリスの食文化	重昆 達也 御手洗 望 金田 正人 金山 崎文晶 森崎 将輝 中武 香 小野 晋 繁田 真由 繁田 祐輔 長谷川 奈美 和栗 誠 田村 典子 林 典子	日本哺乳類学会2012年度大会講演要旨集	100p	2012.9
埼玉県入間市における外来種クリハラリスの初期防除の試み	大石 康彦	生活と環境	2013.3 (No.68 3):20- 25	2013.3
特定外来種クリハラリスの野生化とその影響	大石 康彦 井上真理子	森林技術	842:36 -37	2012.05
森林環境教育は何を伝えるべきか？	大石 康彦 井上真理子	野外教育研究	第15巻 第2号: 9-20 62-63	2012.06
森林体験活動の体系的整理－実践者たちの認識に基づく分類－	大石 康彦 小林 修 (愛媛大) 寺下 太郎 (愛媛大) 井上真理子 大石 康彦 高寄 浩三 (多摩市立連光寺小) 板垣 晶子 (多摩市立連光寺小) 羽澄 ゆり子 (多摩市立連光寺小) 井上真理子 大石 康彦 井上真理子	日本野外教育学会 第15回大会プログラム・研究発表抄録集	62-63	2012.07
重複障害児による森林体験活動の構造－視覚障害と肢体不自由を併せ有する児童のツリークライミング体験－	大石 康彦 高寄 浩三 (多摩市立連光寺小) 板垣 晶子 (多摩市立連光寺小) 羽澄 ゆり子 (多摩市立連光寺小) 井上真理子 大石 康彦 井上真理子	日本環境教育学会 第23回大会(東京)研究発表要旨集	171	2012.08
小学5年生の総合的な学習の時間による環境教育効果－森林についての提案書から－	大石 康彦 高寄 浩三 (多摩市立連光寺小) 板垣 晶子 (多摩市立連光寺小) 羽澄 ゆり子 (多摩市立連光寺小) 井上真理子 大石 康彦 井上真理子	林業いばらき	No664:9	2012.11
森林体験活動の体系化				

表題	著者名	誌名	巻号頁	発行
動物園水族館でのアカハライモリ <i>Cynopus pyrrhogaster</i> の保全活動	荒井 寛 (葛西臨海水族園) 中村 浩司 (葛西臨海水族園) 金原 功 (葛西臨海水族園) 小木曾正造 (葛西臨海水族園) 小味 亮介 (葛西臨海水族園) 齋藤 祐輔 (葛西臨海水族園) 堀田 桃子 (葛西臨海水族園) 児玉 雅章 (井の頭自然文化園) 中沢 純一 (井の頭自然文化園) 小川 裕子 (多摩動物園) 大石 康彦 羽澄 ゆり子 (多摩市立蓮光寺小) 大石 康彦	第11回爬虫類・両生類の臨床と病理のための研究会(SCAPARA)ワークショップ	P-15	2012.11
研究の視点—やんばるの森ガイドツアーから野外教育を考える— 樹木をとらえる	大石 康彦 大石 康彦 大石 康彦 井上真理子 井倉 洋二 (鹿児島大学) 小林 修 (愛媛大学) 石井 克佳 (筑波大学附属坂戸高等学校)	日本野外教育学会ニュースレターリ理科教室	62:3-4 No697: 75-79 81	2012.12 2013.1 2013.03
森林教育の林業体験活動における間伐体験の構造	島田 和則 勝木 優雄 岩本宏二郎 大中みちる 勝木 優雄	第124回日本森林学会大会学術講演集		
都市近郊林における植物相の、50年間の変遷と特徴の一例	勝木 優雄 岩本宏二郎 吉丸 博志 棗 悠紀 (東京大) 勝木 優雄	関東森林学会大会講演要旨集	2:p38	2012.10
モミ属、トウヒ属、ツガ属、トガサワラ属、ネズコ属、マキ属、イチイ属、カヤ属、フサザクラ、ウツギ属、バラ科、サクラ属、アカメガシワ、ウルシ属、マダケ属 荒川堤に由来するサクラ栽培品種の分類体系の再検討	勝木 優雄 岩本宏二郎 吉丸 博志 棗 悠紀 (東京大) 勝木 優雄	図説日本の樹木、鈴木和夫・福田健二編著、朝倉書店	200pp	2012.04
私のトウヒ人生	勝木 優雄 元島 清人 (中部森林管理局) 丸山 E.毅 細井 佳久 勝木 優雄	関東森林学会大会講演要旨集	2:18	2012.10
希少種ヤツガタケトウヒとヒメバラモミの保全活動とその評価	勝木 優雄 元島 清人 (中部森林管理局) 丸山 E.毅 細井 佳久 勝木 優雄	林木の育種	245:11-12 63(2):77-80	2012.10
ヒメバラモミ未熟種子からの不定胚誘導	勝木 優雄 元島 清人 (中部森林管理局) 丸山 E.毅 細井 佳久 勝木 優雄	関東森林研究	63(1):67-71	2012.10

表題	著者名	誌名	巻号頁	発行
ランヨウアオイにおける林床管理の影響について	大中 みちる 勝木 俊雄 岩本 宏二郎 松本 和馬 勝木 俊雄 吉丸 博志 加藤 珠理 松本 麻子 水戸 喜平 ( 静岡県 ) 勝木 俊雄 田端 雅進 太田 祐子 山下 香菜 下條 広道 (中部森林管理局) Shuri Kato Asako Matsumoto Kensuke Yoshimura Toshio Katsuki Kojoiro Iwamoto Yoshiaki Tsuda Shogo Ishio (住友林業) Kentaro Nakamura (住友林業) Kazuo Moriwaki (遺伝学普及会) Toshihiko Shiroishi ( 遺伝研 ) Takashi Gojobori ( 遺伝研 ) Hiroshi Yoshimaru Капуки Томио (勝木俊雄)	関東森林研究 森林遺伝育種学会大会講演要旨集 樹木医学会大会講演要旨集 Breeding Science	63(1): 147-149 1:13 17:45 62:248- 255	2012.10 2012.11 2012.11 2012.11
静岡地方気象台のサクラ開花標本木に対するDNAを用いたクローン識別と同定				
林木遺伝資源保存林におけるヤツガタケトウヒのコアサンプリングによる腐朽調査				
Clone identification in Japanese flowering cherry (Prunus subgenus Cerasus) cultivars using nuclear SSR markers				
Вероятность естественного возобновления и полнота древостоя так называемой ели в Жети-Огузском лесхозе (ジュティオルグ営林署におけるテンザントウヒ林の然更新の可能性と 集団構造) キルギス共和国におけるテンザントウヒの 集団構造と天然更新の可能性		ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ	No. 7, 1-6	2013.02
		日本森林学会大会要旨集	124	2013.03

表題	著者名	誌名	巻号頁	発行
ツクシヤマザクラの遺伝的変異と雑種個体の識別について	勝木俊雄 加藤珠理 松本麻子 吉丸志 津田晃 (ウプサラ大EBC) 向井譲 (岐阜大) 勝木俊雄	日本植物分類学会大会要旨集		2013.03
桜解説  染井吉野およびその関連品種の系統関係に関する研究	加藤珠理 松本麻子 吉村研介 勝木俊雄 岩本宏二郎 河原孝 向井譲 (岐阜大) 津田吉晃 (ウプサラ大) 石尾将吾 (住友林業) 中村健太郎 (住友林業) 森脇和郎 (遺伝学普及会) 城石俊彦 (遺伝研) 五條堀孝 (遺伝研) 吉丸博志 九島宏道 杉田久志 小山泰弘 (長野県) 大矢信次郎 (長野県林業 総合センター) 楯直顕 (木曽森林管理署) 杉田久志 九島宏道 楯直顕 (木曽森林管理署) 酒井武 齋藤智之 三村晴彦 (木曽森林管 理署南木曽) 森澤猛 (農林水産省) 飯田滋生 八木橋勉 諏訪鍊平 田内裕之 九島宏道 N.Higuchi (国立アマゾン 研究所)	多摩森林科学園 編、桜の新しい系 統保全 日本森林学会大会 要旨集	14-29 124	2013.03 2013.03
木曽川源流域水木沢に残存するヒノキ・サワラ・ブナ混交林の林分構造		中部森林学会 第2回大会 発表要旨集	p24	2012.10
赤沢施業実験林における単木抜き伐り26年後のヒノキの更新状況		中部森林学会 第2回大会 発表要旨集	p20	2012.10
アマゾン天然林の小地形区分における森 林の構造とギャップ動態		日本生態学会第60 回大会講演要旨集		2013.3

表題	著者名	誌名	巻号頁	発行
複数年LiDAR データを用いたヒノキ人工林の樹高変化・蓄積変化推定に関する検討	高主 知佳 (国際航業) 今井 靖晃 (国際航業) 鎌形 哲稔 (国際航業) 赤松 幸生 (国際航業) 岩本宏二郎 勝木 俊雄 天野 正博 (早稲田大) 岩本宏二郎 勝木 俊雄 島田 和則 大中 みちる 岩本宏二郎	日本写真測量学会 平成24年年次学術 講演会プログラム	G-2	2012.05
都市近郊林における「雑木林」育成の試みー皆伐後放置2年間の植生変化	長谷川 絵里 秋庭 満輝 岩本宏二郎 勝木 俊雄 太田 祐子 高畠 義啓 石原 誠 佐橋 憲生 窪野 高徳 井上真理子 大石 康彦	関東森林学会大会 講演要旨集	2:38	2012.10
サクラ保存林マップ、サクラの開花期	岩本宏二郎 勝木 俊雄	多摩森林科学園 編、桜の新しい系 統保全	6-13、 30-31	2013.03
サクラ保存林で見る八重桜	長谷川 絵里 秋庭 満輝 岩本宏二郎 勝木 俊雄 太田 祐子 高畠 義啓 石原 誠 佐橋 憲生 窪野 高徳 井上真理子 大石 康彦	多摩森林科学園発 行 桜めぐりマッ プ		2013.03
多摩森林科学園のサクラ系統における幼果菌核病の発生	長谷川 絵里 秋庭 満輝 岩本宏二郎 勝木 俊雄 太田 祐子 高畠 義啓 石原 誠 佐橋 憲生 窪野 高徳 井上真理子 大石 康彦	日本森林学会大会 講演要旨集	124:231	2013.03
森林体験活動を含む森林教育と野外教育との関連性の検討	井上真理子	日本野外教育学会 大会プログラム・研 究発表抄録集	15:66- 67	2012.07
時代に即応した森林・林業教育を実現するにはー「森林・林業教育セミナー」(全5回)開催を通じた高校支援 「林業の歴史に学ぶ~未来のために過去を活かす」感想	井上真理子	会報(全国高等学 校森林・林業教育 研究協議会)	47: 30- 37	2012.07
高性能「ハイパー木質ペレット」の量産と市販ストーブによる利用実証	吉田 貴紘 黒田 克史 久保島 吉貴 上川 大輔 金子 真司 三浦 真覚 古澤 仁美 佐野 哲也 井上真理子 大原 誠資 野村 崇 (福井県総合グリ ーンセンター) 和多田浩樹 (福井県総合グリ ーンセンター) 井上真理子 大石 康彦	木靈(TARUSU)森 林施業研究会ニュ ーズレター 森林総合研究所 平成24年度 研究 成果集	54 26-27	2012.07
環境教育との関係から見た森林教育の意義		日本環境教育学会 大会研究発表要旨 集	23:131	2012.08

表題	著者名	誌名	巻号頁	発行
専門高校における森林・林業教育と森林環境教育－次世代の担い手教育はどうあるべきか？ 新学習指導要領に対応した専門高校の森林教育の内容－専門高校教員向け研修会をもとにして－ 専門高校教科書「森林経営」に見る森林・林業教育の現状と課題－森林計画を中心 に	井上真理子 井上真理子 大石 康彦 井上真理子 大石 康彦 宮下 理人 (長野県木曽 青峰高校) Takahiro YOSHIDA (吉田貴紘) Takashi NOMURA (野村 崇 (福井県総合グリ ーンセンター)) Hiroki WATADA (和多田浩樹 (福井県総合グリ ーンセンター)) Tetsuya SANO (佐野哲也 (特別研究員)) Daisuke KAMIKAWA (上川大輔) Yoshitaka KUBOJIMA (久保島吉貴) Katsushi KURODA (黒田克史) Mariko INOUE (井上真理子) Seiji OHARA (大原誠資) 井上真理子 大石 康彦 宮下 理人 (長野県木曽 青峰高校) 片柳 莊志 (東京都立青 梅総合高校) 井上真理子 大石 康彦	2012年森林施業研究会現地検討会資料 関東森林研究 林業経済学会2012年秋季大会自由論 題報告要旨集 Biomass-Asia Workshop  日本森林学会大会 講演要旨集 日本森林学会誌	1 63(2) : 1-4 31 (B 0 8) 9:69  124:N3 2 95(2) : 117-125	2012.09 2012.09 2012.11 2012.12  2013.03 2013.03
Study on torrefied upgraded pellet “Hyper wood pellet” - Characterization of torrefaction products and their application to burning appliances(高カロリ ー木質ペレット「ハイパー木質ペレット」の基 礎研究－熱処理物の性能評価および燃焼 機器への適用)				
専門高校教科書「森林経営」関連科目の 内容の変遷と課題				
戦後の専門高校における森林・林業教育 の変遷と今後の課題－人材育成の視点か ら				

## 平成24年度研究業績

### データベース「多摩森林科学園サクラデータベース」

多摩森林科学園ではサクラ類の遺伝資源を保存するために 1967 年にサクラ保存林が設置され、現在およそ 600 系統 1,300 本のサクラ個体が収集・保存されている。これはわが国におけるコレクションとしては最大のものであり、学術的にも実用面からも貴重なものであり、これまでの研究によってサクラ系統の形態的特徴については概ね把握されてきた。しかし、遺伝的系統関係についてはほとんど解明されていなかった。そこで、森林総研では平成 21 年から 24 年にかけておこなった交付金プロジェクト「サクラの系統保全と活用に関する研究」において、サクラ保存林の全個体を対象としたクローニングと遺伝的系統関係の解明とともに、各系統の形態的特徴および病害特性の解明と合わせて、統合的情報整備とそのデータベース化をおこなった。現在、データベースは HP (<http://db1.ffpri-tmk.affrc.go.jp/sakura/home.php>) で公開しており、以下にその概略を示す。

まず、個体データについては、1970 年代の小林義雄による個体管理台帳、および 1980 年代の石井幸夫の個体管理台帳および個体位置図、1993-2005 年の勝木の個体管理データ、2012 年の岩本の個体管理データについて、最終的に枯死木を含む合計約 2,000 本の個体データを統合した。次にこれらの個体について、増殖元が同じ個体を栽培ラインとし、計 726 栽培ラインにまとめた。データベースはこの栽培ラインを基本単位として、導入時の名称や種類名・学名・導入元などについて公開している。なお、栽培ラインをまとめるに当たっては、後述のクローニング性を加味しておこなった。これらのラインの特徴を示すデータとして、およそ 500 個体 3,000 枚の花を撮影したポジフィルムのデジタル化おこない、栽培ラインに対応付け、HP での閲覧を可能とした。また、270 個体に対する花の形質の計測データについても同様に公開している。さらに、多くのサクラで同じクローニングであることが SSR マーカーの遺伝子型を比較することで明らかになっている。データベースではサクラ保存林の各個体の SSR マーカーの遺伝子型を公開している。また、樹病については幼果菌核病の罹病リスクについて各栽培ラインで評価した結果を公開している（勝木俊雄）

花被子数	標準偏差	平均	花被子数	標準偏差	平均	色
32.4	3.16	29~35	49.05	5.2	44~54	濃紅色

AM287848	AM287842	AM288205	AM290339	DN653427	DN554499
290	162	181	188	201	217
DN565408	DNW358868	DY640364	DY640849	DY646168	DY647422
187/188	269	238	300	267	156/158
DY652293	ASSR1	sk1-1 (sk9-2)	sk1-1 (sk7-1)	sk1-1	
297/301	204	119	213/224	?	

## 研 究 協 力

### 1. 受託研修（環境教育実績の記載分を含む）

所 属	氏 名	期 間	課 題	受入研究室等
法政大学生 命 科学部 生命機 能学科	加藤 雅俊	24. 9. 3~ 24. 9. 7	都市域における昆虫相の調 査研究 樹木関係一般	環境教育機能評価担当 チーム長 井上大成 教育的資源研究グループ 主任研究員 島田和則
法政大学 生命 科学部 生命機 能学科	佐久間 健	24. 9. 3~ 24. 9. 7	都市域における昆虫相の調 査研究 樹木関係一般	環境教育機能評価担当 チーム長 井上大成 教育的資源研究グループ 主任研究員 島田和則
法政大学 生命 科学部 生命機 能学科	宮川 貴光	25. 2. 25~ 25. 3. 8	サクラ保存林の管理作業体 験、実験・調査補助等	業務課長 藤原寿昭 環境教育機能評価担当 チーム長 井上大成
法政大学 生命 科学部 生命機 能学科	宮腰 和也	25. 2. 25~ 25. 3. 8	サクラ保存林の管理作業体 験、実験・調査補助等	業務課長 藤原寿昭 環境教育機能評価担当 チーム長 井上大成

### 2. 受託出張

所 属	氏 名	期 間	業 務 内 容	依頼・委託者
園長	吉丸 博志	24. 4. 13	林木育種賞等選考委員会の 委員の委嘱及び委員会開催 について	(社) 林木育種協会
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	24. 4. 20	平成24年度 I 種新採用研 修、II 種新採用研修 講師	森林技術総合研修所
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	24. 6. 11 ~ 6. 12	平成24年度森林環境教育 指導者養成研修 事前視察	秋田県農林水産部
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	24. 8. 8 ~ 8. 9	平成24年度森林環境教育 指導者養成研修 (基礎研修 会) 講師	秋田県農林水産部
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	24. 8. 16 ~ 8. 17	平成24年度森林環境教育 指導者養成研修 (応用研修 会) 講師	秋田県農林水産部
教育的資源研究 グループ	井上真理子	24. 4. 26	平成24年度「緑の雇用」 現場技能者育成対策事業及 び平成24年度震災復興林 業人材育成対策事業の「第 1回事業推進委員会」	全国森林組合連合会
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	24. 5. 15	平成24年度養成研修専攻科 (第52期) の実施 講師	森林技術総合研修所
教育的資源研究 グループ	勝木 俊雄	24. 5. 21 ~ 5. 23	平成24年度養成研修専攻科 (第52期) の実施 講師	森林技術総合研修所

園長	吉丸 博志	24. 5. 9 ～ 5.10	只見町ユネスコエコパーク 検討委員会	福島県南会津郡只見 町
教育的資源研究 グループ	井上真理子	24. 7.21 ～ 7.22	新潟大学農学部附属フィー ルド科学教育研究センター 佐渡ステーション共同利用 運営委員会	国立大学法人 新潟 大学 農学部
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	24. 7. 3	子どもの森づくり運動研修 2012研修における「自然体 験・環境学習」 講師	NPO 法人 子どもの 森づくり推進ネット ワーク
園長	吉丸 博志	24. 6.18 ～ 6.19	只見町ユネスコエコパーク 検討委員会	福島県南会津郡只見 町
環境教育機能評 価チーム長	井上 大成	24. 6.29	日本応用動物昆虫学会第57 回大会運営委員会	日本応用動物昆虫学 会 第57回大会運営 委員会
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	24. 7.12	平成24年度森林総合利用 研修I (森林環境教育企画 者育成) 講師	森林技術総合研修所
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	24. 7.17	平成24年度養成研修専攻科 (第52期) 「課題研究の進 め方」 講師	森林技術総合研修所
教育的資源研究 グループ	井上真理子	24. 7.11	平成24年度第1回東京都森 林審議会 (協力依頼)	東京都 森林審議会
教育的資源研究 グループ	勝木 俊雄	24. 6.27	平成24年度第1回鞍掛山さ くら100年委員会	日立市
教育的資源研究 グループ	井上真理子	24. 6.27	多摩産材利用開発事業選定 委員会	東京都産業労働局
園長	吉丸 博志	24. 7.24	第2回エリア設定のための 専門部会 (ユネスコエコパ ーク検討委員会)	福島県南会津郡只見 町
園長	吉丸 博志	24. 7.25	第3回只見町ユネスコエコ パーク検討委員会	福島県南会津郡只見 町
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	24. 9. 8 ～ 9. 9	平成24年度教育事業「環 境教育入門講座」～見て、 知って、感じることから始 めよう～ 講師	独立行政法人 国立 青少年教育振興機構 国立赤城青少年交流 の家
園長	吉丸 博志	24. 8.25	連続講座「植物園の知られ ざる役割と活動」 講師	N P O 法人 博物館 活動支援センター
園長	吉丸 博志	24. 8.19 ～ 8.20	只見町ユネスコエコパーク 検討委員会	福島県南会津郡只見 町
教育的資源研究 グループ	島田 和則	24. 9. 3 ～ 9. 4	平成24年度森林総合利用 II (森林環境教育指導者育 成) 研修 講師	森林技術総合研修所
教育的資源研究 グループ	勝木 俊雄	24. 8.25	樹木医学会ワークショップ 「樹木の分類と同定講座(入	樹木医学会

			門編)」 講師	
園長	吉丸 博志	24. 9.19	平成24年度保護林等保全 管理研修 講師	森林技術総合研修所
教育的資源研究 グループ	勝木 俊雄	24. 10. 8 ～10. 10	多摩森林科学園でのサクラ の育成状況とサクラの種と 品種に関する講演	沖縄県森林資源研究 センター
園長	吉丸 博志	24. 10. 23 ～10. 24	平成24年度千曲川下流、 宮・庄川森林計画区保護林 モニタリング現地調査に係 る評価委員会	一般社団法人 日本森林技術協会
教育的資源研究 グループ	井上真理子	24. 11. 27	平成24年度「環境教育のス スメ」講演会 講師	(財) 山形県みどり 推進機構
教育的資源研究 グループ	勝木 俊雄	24. 11. 2	第1回“愛知目標達成のた めの侵略的外来種リストの 作成に向けた植物ワーキン ググループ会合”	一般財団法人 自然 環境研究センター
園長	吉丸 博志	24. 11. 18	ユネスコエコパーク地域シ ンポジウム 講師	福島県南会津郡只見 町
教育的資源研究 グループ	井上真理子	24. 11. 22	NPO法人 才の木トーク カフェ 講師	NPO法人 才の木
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	24. 11. 28	子どもの森づくり運動研修 会2012研修における「自然 体験・環境学習」 講師	NPO法人 子ども の森づくり推進ネットワー ク
教育的資源研究 グループ	勝木 俊雄	24. 12. 11	八王子市都市公園指定管理 者選定委員会	八王子市
教育的資源研究 グループ	勝木 俊雄	24. 12. 20	八王子市都市公園指定管理 者選定委員会	八王子市
教育的資源研究 グループ	勝木 俊雄	24. 12. 18	第2回“愛知目標達成のた めの侵略的外来種リストの 作成に向けた植物ワーキン ググループ会合”	一般財団法人 自然 環境研究センター
教育的資源研究 グループ	井上真理子	25. 1. 9	東京大学富士癒しの森研究 所の癒しの森勉強会におけ る指導及び助言	東京大学附属 しの森研究所 癒 しの森研究所
園長	吉丸 博志	25. 3. 4	弟島オガサワラグワ保全検 討会議への出席	一般財団法人 自然 環境研究センター
園長	吉丸 博志	25. 2. 22	平成24年度「養成研修専攻 科(第52期)課題研究発表 会」 (指導・助言)	森林技術総合研修所
教育的資源研究 グループ	井上真理子	25. 2. 13	平成24年度第2回東京都森 林審議会 (協力依頼)	東京都 森林審議会
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	25. 2. 25	中等教育連携推進委員会に 関する依頼	一般社団法人 日本森林学会

教育的資源研究 グループ	井上 真理子	25. 2. 25	中等教育連携推進委員会に 関する依頼	一般社団法人 日本森林学会
環境教育機能評 価チーム長	井上 大成	25. 3. 12	日本応用動物昆虫学会第57 回大会運営委員会	日本応用動物昆虫学 会 第57回大会運営 委員会
園長	吉丸 博志	25. 2. 26 ～ 2. 27	平成24年度業務・林業技術 等発表会 (審査委員)	関東森林管理局
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	25. 3. 9	「特別シンポジウム～20 50年の大づくりを目指 して～」 講師	多摩市教育委員会

### 3. 海外出張

所 属	氏 名	期 間	出 張 国	研究・調査課題
都市域自然史担 当チーム長	林 典子	24. 8. 16 ～ 8. 22	タイ	東京都受託研究「平成24年度タ イワンリス(和名:クリハラリス) 生息状況調査」のための現地調査
教育的資源研究 グループ	勝木 俊雄	24. 9. 2 ～ 9. 15	キルギス	国際協力機構の要請による「共同 森林管理実施能力向上プロジェクト」 における「トウヒ林における 天然林施業」の実態調査
都市域自然史担 当チーム長	林 典子	24. 10. 31 ～11. 6	タイ	東京都受託研究「平成24年度タ イワンリス(和名:クリハラリス) 生息状況調査」のための現地調査
都市域自然史担 当チーム長	林 典子	25. 2. 12 ～ 2. 18	タイ	東京都受託研究「平成24年度タ イワンリス(和名:クリハラリス) 生息状況調査」のための現地調査

## 研究資料

### 1. 平成24年気象観測資料

#### 1) 観測の位置

北緯  $35^{\circ} 38' 33''$  東経  $139^{\circ} 17' 00''$  標高 183.5 m  
東京都八王子市廿里町1833-81 多摩森林科学園構内  
多摩森林科学園正門から入園し左へ10m

#### 2) 観測項目及び観測計器

気温：防湿型シーズ測温抵抗体式温度計  
湿度：塩化リチウム塗布型露点計  
降水量：転倒桟型雨量計  
地温：完全防水型測温抵抗体式温度計(地表面下20cm)  
日照時間：太陽電池式日照計  
風向・風速：風車型風向風速計(地上6m)

上記の各センサーからの受信信号が変換ユニットを介して取り込まれ、コンピュータで演算処理された後、1時間ごとのデータがプリンターで印字される。

1990年までは、観測項目の中で特に利用頻度の多い気温と降水量だけを取りまとめてきたが、1991年から、当該年度の気温・降水量に加えて、地温・湿度・日照時間・風速などの観測資料を併せて掲上することにした。

なお、2009年3月10日～3月17日の期間は科学園内設置の気象観測機器の故障、2011年3月22日、23日、26日、27日は東日本大震災による電力不足に伴う計画停電、9月6日～30日の期間は雨量計の故障、2012年12月5日～12月11日の期間は気象観測機器の故障によりデータが欠損しているため、約4kmを隔てた八王子市天気相談所（北緯 $35^{\circ} 39' 49''$  東経 $139^{\circ} 19' 13''$  標高123m 八王子市本郷3丁目24番1号）及び八王子市防災気象情報による気象月報をもって補っている。

#### 3) 参考文献

農林省林業試験場：浅川実験林の気象観測資料(大正12年～昭和31年)、  
森林気象観測累年報告第2報(1960)  
薬袋次郎：気象観測資料(昭和53年6月～同57年12月)、  
林試浅川実験林年報7号(1985)  
御厨正治ほか：気象観測資料(昭和58年～平成元年)、  
多摩森林科学園年報第11～12号(1988～1989)  
業務課：気象観測資料(平成2年～同7年)、

多摩森林科学園年報第13～32号(1990～2009)

八王子市天気相談所：気象月報第577～588号（平成21年 1月～12月）

八王子市防災気象情報：気象月報第603号、609号（平成23年 3月、9月）

気象月報第624号（平成24年12月）

表1 日平均気温(°C)

日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.2	2.4	4.4	6.6	17.1	19.2	20.1	26.7	23.4	24.5	10.6	4.0
2	3.0	-0.5	4.0	7.0	16.3	19.9	22.2	27.2	22.7	21.9	10.5	1.8
3	2.4	-0.1	6.1	10.6	16.6	18.0	21.6	27.3	23.9	19.2	10.0	5.2
4	2.3	2.2	3.4	10.1	17.0	19.8	23.7	26.0	25.0	21.1	10.3	7.5
5	1.0	1.8	4.2	13.4	18.0	18.7	24.9	27.5	25.8	21.2	10.2	6.3
6	1.7	2.2	10.4	8.6	15.9	16.4	23.7	25.0	24.7	21.3	12.5	9.5
7	1.5	6.1	11.2	4.7	14.9	18.3	21.5	25.7	24.8	16.9	12.8	4.5
8	2.2	3.8	7.8	6.5	17.7	21.8	21.1	24.2	25.4	17.5	11.9	5.9
9	2.3	1.2	5.4	13.4	16.9	17.4	22.9	24.7	25.2	16.6	11.6	4.1
10	2.6	1.6	4.0	13.5	14.2	21.0	24.1	25.2	24.9	16.8	11.0	2.4
11	3.1	2.3	4.5	12.7	14.5	17.6	25.5	26.0	25.3	19.3	10.7	3.5
12	0.7	1.9	3.9	14.4	13.3	15.3	24.9	26.2	25.0	17.4	13.3	2.3
13	2.0	2.0	3.8	15.2	13.4	16.1	26.1	28.4	25.7	16.3	10.9	2.8
14	1.5	3.1	4.1	8.5	16.5	17.6	26.5	25.9	25.4	15.2	9.6	2.7
15	0.3	5.4	4.9	11.0	16.1	19.8	27.2	26.6	24.7	17.5	6.5	5.6
16	1.1	1.8	3.5	10.4	19.7	19.0	28.9	28.0	23.7	15.9	8.6	9.0
17	1.9	1.8	5.7	12.2	19.4	21.5	30.0	27.6	24.5	15.5	9.4	5.6
18	1.5	0.0	8.0	13.1	16.1	22.2	27.9	24.9	24.3	16.5	9.0	8.2
19	3.8	0.0	7.2	12.5	16.9	21.2	26.9	25.8	24.0	13.8	5.9	2.7
20	1.1	2.1	5.3	11.3	17.9	26.4	19.0	26.2	24.6	14.8	7.7	1.8
21	1.8	5.1	4.9	10.5	18.1	22.1	17.7	26.5	22.6	15.6	6.9	3.0
22	4.4	6.3	6.9	9.4	13.3	20.1	19.6	27.2	21.0	15.6	7.7	4.1
23	4.0	6.0	7.4	12.2	18.0	20.7	23.4	27.3	18.1	16.4	8.0	2.9
24	0.0	8.2	6.6	17.6	20.0	21.0	25.3	26.5	21.0	12.9	7.6	2.0
25	0.6	5.0	6.4	16.3	17.7	16.3	26.5	26.5	17.9	12.5	5.3	0.8
26	-0.5	3.7	4.3	16.1	19.1	18.8	28.0	26.3	19.0	15.1	5.9	0.2
27	-0.1	2.7	5.8	15.7	19.5	18.5	28.0	26.5	19.3	14.5	6.4	-0.2
28	-0.3	1.9	7.2	18.5	17.9	19.5	28.3	26.1	20.4	13.1	4.1	1.8
29	0.0	0.7	7.8	19.4	19.0	22.2	28.3	26.4	22.7	14.4	7.2	5.1
30	-0.7		12.5	18.2	18.6	22.4	27.8	27.8	23.2	10.3	6.8	5.8
31	0.7		12.5		18.5		27.0	26.7		11.2		6.3

表2 日最高気温(°C)

日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8.0	11.9	10.5	15.1	19.6	26.3	23.2	32.2	25.9	31.5	17.7	8.6
2	10.4	5.0	5.7	13.6	17.2	25.0	28.0	33.6	24.8	25.0	17.5	6.1
3	10.5	6.3	11.4	17.2	19.0	23.4	24.9	32.7	29.3	21.3	16.6	7.3
4	9.5	11.0	5.5	16.4	22.0	27.4	29.9	30.2	30.8	27.0	17.3	12.3
5	9.5	8.6	8.4	21.7	25.8	21.9	29.1	33.8	32.5	26.3	13.8	12.0
6	9.8	4.6	17.5	14.2	28.1	19.8	27.2	27.6	31.5	26.2	13.9	16.4
7	8.9	9.4	14.3	12.6	22.7	23.2	23.8	31.4	30.4	19.9	18.2	11.4
8	9.5	7.5	9.5	13.0	24.9	28.7	25.3	29.3	31.8	21.4	18.7	14.8
9	8.2	9.0	6.9	25.0	21.0	18.8	28.9	30.2	31.3	20.8	17.3	9.3
10	8.7	8.6	5.8	21.0	22.2	26.6	30.5	30.6	31.6	20.8	18.7	8.8
11	9.8	8.2	10.1	18.2	22.1	19.1	30.4	32.1	32.0	23.6	13.4	10.6
12	6.7	10.0	11.3	21.6	22.3	16.8	27.8	31.1	31.2	23.0	18.7	9.0
13	9.7	8.0	11.3	23.4	22.3	19.6	30.7	36.0	33.5	22.9	16.2	10.8
14	8.4	5.1	10.1	11.7	23.1	23.2	32.2	29.0	31.0	20.7	16.8	9.1
15	5.1	10.6	13.1	18.0	18.8	25.4	33.1	30.1	31.7	24.2	14.7	9.3
16	4.5	3.0	10.0	16.1	26.8	20.6	35.2	34.2	27.7	20.9	15.5	17.6
17	7.0	8.6	8.0	19.6	25.4	26.9	36.1	34.4	28.8	22.0	14.4	7.4
18	7.7	4.8	11.4	20.2	21.9	26.9	32.7	27.7	29.4	19.2	16.1	14.0
19	10.3	6.4	12.8	16.1	24.6	25.2	35.3	31.9	26.6	19.7	9.8	8.4
20	1.9	9.5	12.9	14.0	24.5	33.6	21.3	33.9	29.5	20.0	15.6	9.7
21	3.3	12.4	12.6	13.8	23.9	25.2	20.1	34.0	25.6	23.1	12.5	8.1
22	8.3	10.4	15.7	11.6	14.9	22.2	21.4	33.7	23.9	21.4	13.5	7.7
23	7.9	11.5	11.4	14.5	25.8	23.6	28.9	34.2	20.4	21.8	11.4	7.1
24	3.4	15.5	11.6	24.9	26.3	25.8	32.3	33.7	27.3	18.7	11.2	8.3
25	6.9	7.9	14.7	20.3	21.7	17.5	33.5	34.0	20.3	17.3	10.5	6.2
26	5.4	6.1	11.6	17.6	26.0	25.2	35.4	34.5	24.2	21.3	8.6	7.3
27	6.9	9.8	13.3	17.5	26.0	25.9	35.1	33.5	23.3	18.0	12.6	5.4
28	5.2	6.2	16.6	25.4	24.9	25.0	34.3	31.8	22.6	14.4	9.2	5.7
29	6.6	2.2	16.0	26.3	26.1	27.0	33.4	33.2	28.0	20.9	15.0	8.6
30	6.7		22.0	22.4	23.7	27.2	32.9	35.1	28.3	14.7	9.7	6.8
31	7.6		16.6		22.5		34.1	33.0		16.0		10.5

表3 日最低気温(°C)

日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-2.1	-5.4	-0.4	-0.6	15.4	14.4	18.3	21.5	22.0	19.9	6.3	-1.4
2	-2.6	-5.3	1.8	-0.1	15.7	14.3	18.4	22.3	21.1	19.1	4.9	-2.8
3	-4.1	-6.5	2.6	2.5	14.5	15.9	19.7	21.5	20.1	16.5	6.2	1.8
4	-2.9	-5.4	0.4	4.0	13.9	13.8	19.5	22.6	21.5	16.4	4.5	2.4
5	-3.9	-4.0	0.3	3.9	11.4	15.3	21.4	22.1	20.7	17.2	6.3	-0.5
6	-4.4	-1.4	5.9	2.0	8.9	14.0	21.4	22.7	21.6	17.9	10.6	1.3
7	-3.3	3.1	8.5	-0.7	7.8	12.8	19.3	21.3	20.1	15.4	8.4	-1.2
8	-4.3	-2.1	6.6	-1.0	10.4	14.2	18.9	20.7	20.9	13.2	5.3	-0.7
9	-2.3	-3.6	3.3	2.4	14.1	16.4	18.0	19.8	20.3	12.9	7.0	-1.7
10	-2.6	-4.1	2.7	5.3	7.4	16.4	19.3	20.0	19.3	12.0	4.8	-3.8
11	-1.5	-3.7	0.9	9.2	6.5	16.6	20.8	22.0	19.7	15.9	7.5	-3.7
12	-5.5	-3.6	-2.0	8.0	6.6	13.9	23.4	23.2	20.0	13.1	10.3	-2.9
13	-3.7	-3.5	-3.3	8.5	4.7	13.5	22.3	21.9	20.4	10.3	7.6	-2.9
14	-3.9	-0.7	-1.7	6.0	8.9	13.8	23.0	23.9	21.1	10.7	3.0	-3.0
15	-3.7	2.9	-1.7	6.8	12.9	15.3	22.8	23.8	20.0	11.5	0.9	1.0
16	-2.1	0.4	-3.2	4.0	13.6	17.4	22.9	22.0	20.0	9.8	2.4	3.0
17	-2.8	-1.9	2.1	7.7	12.8	18.6	25.4	23.7	21.8	9.8	5.0	2.4
18	-4.2	-4.9	3.9	6.6	9.3	18.1	24.1	22.6	20.1	12.8	4.1	4.6
19	-1.8	-5.9	2.5	9.1	7.2	18.5	21.2	20.8	22.3	10.7	2.3	-3.0
20	0.4	-4.5	-1.7	8.8	13.1	21.2	17.0	20.3	21.5	10.5	2.0	-4.4
21	0.5	-2.4	-1.9	8.1	12.0	19.9	16.0	20.6	20.7	9.9	2.2	-2.4
22	1.0	3.5	-2.0	7.0	11.2	17.9	17.9	22.4	19.0	10.1	3.6	1.7
23	0.1	3.4	4.6	9.1	11.9	18.6	19.6	22.4	16.5	11.2	4.4	-0.8
24	-3.6	0.8	2.4	11.3	14.5	16.9	19.9	21.4	15.9	8.0	3.2	-1.8
25	-4.1	2.2	-0.2	11.7	14.6	14.7	22.5	20.4	16.6	9.9	0.2	-3.9
26	-4.7	0.4	-2.0	15.0	13.2	14.3	22.7	20.1	15.6	9.7	3.2	-4.6
27	-5.7	-2.1	-1.9	14.7	14.2	11.8	23.1	20.7	15.7	10.6	1.0	-5.3
28	-4.8	-2.5	0.4	13.0	13.5	13.8	24.0	21.4	18.0	11.9	0.9	-2.5
29	-4.9	-0.1	-1.2	14.5	14.1	18.0	24.1	20.6	18.2	7.9	0.3	1.3
30	-6.8		4.0	15.5	12.7	17.5	24.2	22.7	20.1	6.6	4.1	4.6
31	-5.6		5.2		15.5		22.2	22.5		7.2		0.3

表4 日降水量 (mm)

日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			20.5		24.0		6.5		27.5			1.0
2			10.5		103.0		3.0		40.5	0.5		
3			0.5	54.0	98.5	18.0	2.5		12.0	14.0		5.0
4			3.5		9.5		0.5		1.0	1.0		4.0
5			52.0								3.5	
6			4.5		3.5	12.0	8.0	8.0	2.5		21.5	
7		29.5					9.5	0.5		4.5		
8						1.0	1.5					
9			28.5		11.0	24.5						
10			15.0		2.5						0.5	2.0
11				8.5		6.0					29.0	
12						16.5	11.5			0.5		
13					5.0	3.0	1.5					
14				38.0			39.5	6.0				
15												
16					1.5	1.5			0.5			
17				19.5		6.5		2.0	21.0	15.0	23.5	10.5
18				1.5		12.0		19.0	15.0	18.0		
19	5.5		0.5	3.5		116.0	2.5		6.0	16.0		
20	6.5			2.0			11.0					
21	32.5						3.5					
22	1.0			10.0	16.0	43.5					0.5	7.0
23	6.0	8.5	10.0	14.0	3.5				56.0	19.5	2.5	
24	8.5		1.0			2.0						
25	8.0	19.0		0.5	1.5	6.0	0.5		1.0			
26	1.5				3.0						15.5	
27					6.0						0.5	
28	0.5					0.5			0.5	11.0		3.0
29						16.0				1.0	1.5	1.0
30									36.5			30.0
31												0.5
計	70.0	57.0	148.0	164.0	303.0	256.5	101.5	35.5	220.0	101.0	100.0	62.0

表5 平成24年気象表

事 項＼月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
<b>気温 (℃)</b>													
平均気温	1.6	2.8	6.3	12.3	17.0	19.6	24.8	26.4	23.3	16.5	9.0	4.1	13.6
平均最高	7.5	8.2	11.9	18.1	23.1	24.1	29.9	32.3	28.2	21.4	14.5	9.5	19.1
平均最低	-3.2	-2.0	1.1	7.1	11.7	15.9	21.1	21.7	19.7	12.2	4.4	-0.9	9.1
最高(極)	10.5	15.5	22.0	26.3	28.1	33.6	36.1	36.0	33.5	31.5	18.7	17.6	36.1
起 日													
最低(極)	-6.8	-6.5	-3.3	-1.0	4.7	11.8	16.0	19.8	15.6	6.6	0.2	-5.3	-6.8
起 日													
平均地温(℃)	2.9	3.3	5.9	11.2	17.1	19.5	22.9	24.4	23.0	17.9	10.8	5.3	13.7
<b>湿 度 (%)</b>													
平均湿度	63.3	63.7	69.3	71.3	75.2	81.6	82.2	77.3	83.1	78.4	78.1	71.7	74.6
最小湿度	15.7	16.1	11.0	13.3	22.4	35.4	40.3	36.3	37.7	29.8	24.2	15.0	11.0
起 日													
<b>降 水 量 (mm)</b>													
月降水量	70.0	57.0	148.0	164.0	303.0	256.5	101.5	35.5	220.0	101.0	100.0	62.0	1618.5
最大日量	32.5	29.5	52.0	54.0	103.0	116.0	39.5	19.0	56.0	19.5	29.0	30.0	116.0
起 日													
降水日数(日)													
日照時間(h)	173.78	147.25	134.37	139.63	160.33	69.717	132.72	207.13	153.33	154.8	128.6	136.9	1738.4
<b>風 速 (m/sec)</b>													
平均風速	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.0	0.9	1.1	0.9	0.7	0.6	1.1	1.0
最大風速	10.1	11.3	14.0	21.9	13.4	22.9	11.3	11.5	25.6	8.8	7.9	9.1	25.6
起 日													
備 考	平均地温：地中20cm、降水日数：0.5mm以上／日、最大風速：10分平均												

表6 34年間の平均気象(気温・降水量)

自1979(昭和54)年～至2012(平成24)年

月別	気 温 (℃)					降 水 量 (mm)	
	平 均	平 均 最 高	平 均 最 低	最 高 極	最 低 極	平 均 降 量	最 大 日 量
1	2.8	8.8	-2.2	19.1	-10.1	53.6	96.5
2	3.7	9.6	-1.5	24.3	-9.4	60.9	86.0
3	6.9	12.7	1.5	26.6	-6.8	111.9	69.0
4	12.5	18.4	7.0	32.0	-3.2	123.6	119.0
5	16.9	22.3	12.1	35.2	1.4	140.6	103.0
6	20.4	24.6	16.8	35.2	8.8	170.7	121.5
7	23.9	28.0	20.5	38.8	10.4	184.0	178.5
8	25.1	29.6	21.6	39.0	14.2	247.1	358.5
9	21.4	25.4	18.3	38.9	7.5	268.1	264.0
10	15.7	19.9	12.0	32.4	1.0	196.3	205.0
11	10.1	14.9	5.9	25.4	-3.4	99.0	167.0
12	5.2	11.0	0.4	26.2	-7.1	50.3	151.5
全年	13.7	18.8	9.3	39.0	-10.1	1,706.2	358.5
起日				1984/09/03	1982/01/30		1999/08/14

## 普及広報の概況

### 1. 一般公開における入園者数の内訳

#### (1) 平成4年度（森の科学館開館時）からの有料入園者数の推移

平成 4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度
85,645	95,458	111,267	73,262	93,270	74,892
平成 11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
71,954	77,364	94,322	48,297	74,665	87,236
平成 17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
72,182	59,483	54,700	40,913	45,141	40,854
平成 23年度	24年度				
31,467	38,033				

#### (2) 平成24年度入園者の内訳

内 訳	国	都道府県	林業団体	一 般	学 生	国 内 計	国 外	合 计
24年 4月	48	0	17	25,720	0	25,785	8	25,793
5月	13	0	0	3,636	163	3,812	0	3,812
6月	0	0	0	1,189	197	1,386	0	1,386
7月	32	0	0	395	129	556	0	556
8月	12	54	0	329	69	464	0	464
9月	39	0	0	352	17	408	0	408
10月	57	0	0	618	96	771	25	796
11月	0	0	0	1,021	267	1,288	0	1,288
12月	0	0	0	595	0	595	0	595
25年 1月	0	0	0	222	18	240	0	240
2月	0	0	0	401	0	401	0	401
3月	6	0	0	5,143	0	5,149	10	5,159
合 計	207	54	17	39,621	956	40,855	43	40,898

※一般の入園者数には有料入園者を含む

## 2. 森林講座の開催状況

区分	実施月日	テ　ー　マ	参加(応募)数	講　　師
講座	6月 5日	一斉開花するタケ・ササの不思議	35 (38)	森林植生研究領域 主任研究員 齊藤 智之
講座	7月 13日	熱帶有用樹種の品種改良あれこれ	11 (13)	林木育種センター 西表熱帶 林育種技術園長 加藤 一隆
講座	8月 4日	中国の木材産業のすがた	11 (14)	林業経営・政策研究領域 室長 堀 靖人
講座	9月 8日	希少植物を守るためにあんなことこんなこと	21 (22)	北海道支所 グループ長 河原 孝行
講座	10月 5日	原発事故できのこ生産が被った影響	19 (22)	きのこ・微生物研究領域 領域長 馬場崎勝彦
講座	11月 10日	森林はどのように災害を防ぐのか	21 (22)	企画部 部長 落合 博貴
講座	12月 6日	森林に降った放射性物質	20 (26)	立地環境研究領域 領域長 金子 真司
講座	1月 18日	产地偽装を逃がさない世界初の木材 产地判別技術	19 (19)	木材特性研究領域 主任研究員 香川 聰
講座	2月 16日	未利用木材成分からカーボン(炭素) 材料をつくる	15 (18)	バイオマス化学研究領域 主任研究員 久保 智史
講座	3月 1日	遺伝子から推定するサクラの系統関係	41 (43)	多摩森林科学園 園長 吉丸 博志

## 3. 各種取材等への協力

テレビ	ラジオ	H P 等	新　聞	週刊(紙)誌	月刊誌	その他	合　計
1 1	1	4	5	0	4	6	3 1

### 1) テレビ

概　　要	発表媒体	主な対応者
桜に関する研究成果を紹介	ニュースワイド茨城 N H K 水戸放送局 24. 4. 9	勝木
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	はなまるマーケット T B S テレビ 24. 4. 9	吉丸
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	ぶらぶら美術館・博物館 B S 日テレ 24. 4. 24	菊池
森林生物に関する研究成果の紹介	スーパーニュース フジテレビ 24. 7	林
森林生物に関する研究成果の紹介	モリゾー キッコロ森へ行こう N H K E テレ 24. 9. 15	林
森林生物に関する研究成果の紹介	うわさの東京マガジン T B S テレビ 24. 9. 30	林
森林生物に関する研究成果の紹介	スーパー J チャンネル テレビ朝日 24. 10. 23	林
新しいサクラ「はるか」の紹介	新聞社、テレビ局各社 まるごとワイド 24. 12	勝木
桜に関する研究成果を紹介	だいいちテレビ(静岡) 25. 3. 14	勝木
桜に関する研究成果を紹介	スーパー J チャンネル テレビ朝日 25. 3. 18	勝木
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	N スタ T B S テレビ 25. 3. 31	吉丸

2) ラジオ

概要	発表媒体	主な対応者
桜に関する研究成果を紹介	いのちの森 TOKYO FM	25. 3. 24 勝木

3) ホームページ等

概要	発表媒体	主な対応者
多摩森林科学園を紹介	街はび 京王電鉄	24. 10. 1 菊池
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	るるぶ.com. JTBパブリッシング	菊池
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	MAPPLE観光ガイド	菊池
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	昭文社 るるぶ JTBパブリッシング	25. 2. 22 菊池

4) 新聞

概要	発表媒体	主な対応者
桜に関する研究成果を紹介	読売新聞	24. 11. 7 勝木
森の科学館企画展示に関する紹介	読売新聞	24. 9. 15 吉丸
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	東京新聞	13. 2. 7 菊池
新しいサクラ「はるか」の紹介	通信興業新聞	25. 3下 勝木
桜に関する研究成果を紹介	南海日日新聞	25. 3. 26 勝木

5) 月刊誌

概要	発表媒体	主な対応者
多摩森林科学園を紹介	私立中高進学通信	菊池
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	大悠社 マイガーデニング	24. 9. 15 菊池
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	李李社 ホットペッパー	24. 11. 12 菊池
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	リクルート ノジユール3月号 JTBパブリッシング	25. 2. 22 勝木

## 6) その他

概要	発表媒体	主な対応者
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	ホームステーション 京王エージェンシー	菊池
多摩森林科学園を紹介	とっておきの高尾山 揺藍社	菊池
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	大人の桜旅 2013 三栄書房	菊池
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	春ウォーカー 角川マガジンズ	菊池
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	「花時間」2013春号 エンターブレイン	菊池
桜の名所として、多摩森林科学園を紹介	春ぴあ2013首都圏版 ぴあ株式会社	菊池
	25. 2下旬	
	25. 3. 7	菊池
	25. 3上旬	菊池

## 4. 印刷物

概要	配布部数	制作責任者
企画展「小笠原」リーフレット	15,000部	吉丸、
企画展「八重桜」リーフレット	50,000部	吉丸、勝木
桜シンポジウムリーフレット	4,000部	吉丸、勝木 岩本
「サクラ保存林で見る八重桜」マップ	30,000部	勝木、岩本
樹木園観察ガイドマップ（3種類）	各3,000部	島田、勝木
野鳥ガイドマップ	1,000部	岩本 林
51 p 参照		
53 p 参照		
55 p 参照		
56 p 参照		
60 p 参照		
72 p 参照		

## 5. イベント

概要	開催場所	主な対応者
みどりの日 樹木園ツアーアクティビティ	多摩森林科学園 樹木園 24. 5. 4	吉丸、 井上（大）、 大石、勝木 岩本
平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備事業に関する説明会	多摩森林科学園 24. 6. 26 ～27	本所 立地環境研究領域
森林教室 野山の植物を見てみよう －初心者のための観察入門－	多摩森林科学園 24. 6. 30	金子、大貫 島田、勝木 九島、岩本 大中
企画展「世界自然遺産 小笠原諸島の森林生態系をまもる」 町田市教員初任者研修	多摩森林科学園 24. 7. 10 ～12. 2	吉丸 牧野 COD 井上（大） 島田、勝木 岩本
サイエンスキャンプ	多摩森林科学園 24. 8. 1 ～3	井上（真） 大石 井上（真）
京王・多摩森林科学園環境セミナー 「親子森林教室」	多摩森林科学園 (台風のため急遽中止)	牧野、川上
企画展特別講演 森林教室 夜のムササビを見てみよう！	多摩森林科学園 24. 10. 27	林、繁田
33 p 参照	多摩森林科学園 24. 11. 30	井上（大）

概要	開催場所	主な対応者	
公開シンポジウム 「美しいサクラを未来に伝える ～系統保存の現状と新展開～」 38 p 参照	木材会館（江東区新木場）	吉丸、勝木 岩本	
企画展「美しい八重桜を楽しみましょう」 40 p 参照	多摩森林科学園 森の科学館 2階	25. 3下旬～	吉丸、勝木 岩本

## 6. その他 ~新たな取り組み~

概要	記事配信実績	制作責任者																								
ブログによる情報配信 41 p 参照	<table> <tr> <td>24年</td> <td>8月</td> <td>8件</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9月</td> <td>8件</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10月</td> <td>18件</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11月</td> <td>11件</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12月</td> <td>14件</td> </tr> <tr> <td>25年</td> <td>1月</td> <td>12件</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2月</td> <td>6件</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3月</td> <td>18件</td> </tr> </table>	24年	8月	8件		9月	8件		10月	18件		11月	11件		12月	14件	25年	1月	12件		2月	6件		3月	18件	吉丸、
24年	8月	8件																								
	9月	8件																								
	10月	18件																								
	11月	11件																								
	12月	14件																								
25年	1月	12件																								
	2月	6件																								
	3月	18件																								

## 第1回野外森林教室 野山の植物を見てみようー初心者のための観察入門ー

平成 24 年 6 月 30 日実施

植物に关心はあるが見分け方などの経験のない方に、身近な植物を観察するためのとっかかりとなることを目指して、観察と実習を行いました。午前と午後の 2 回行い、合計 15 名の方にご参加いただきました。まず樹木園を歩きながら、植物の観察にあたって基礎的な話をしました。その後、サクラ保存林で実習を行いました。実習の内容は、班ごとに分けて実際に植物を採集しながら、1 平方メートルの範囲内にどんな植物がどのくらいあるのか体験して頂きました。



採集した植物を、森の科学館前に持ち帰り、シダ、樹木、草本（単子葉類、双子葉類）におまかに分ける練習をしました。草ばかりのように見えたのに、思った以上に樹木があることに驚いていました。



つぎは、図鑑を見ながら調べ方を学びました。調べた結果、1 平方メートルの範囲内に 20 ~30 種の植物がありました。班ごとに出でてきた植物は違いますが、ここで学んだ植物をきっかけに身近な植物にもっと興味を深めて頂ければと思いました。

(島田和則)

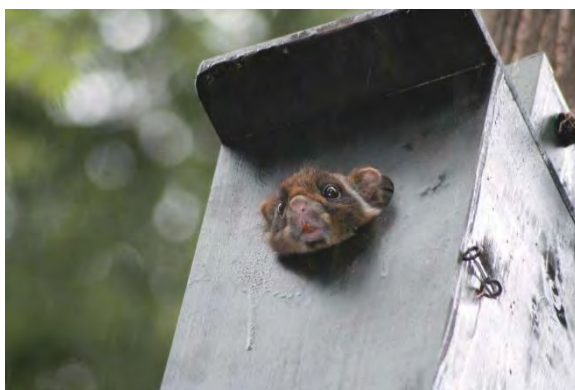
## 第2回野外森林教室 「夜のムササビを見てみよう！」 2012年11月30日実施

多摩森林科学園の樹木園には、ムササビが多く生息しています。でも、ムササビは夜行性なので、普段の開園時間にはほとんど見る機会はありません。今回は日没後の樹木園で、ムササビの滑空を見てみることにしました。

夕方、樹木園の中を歩いて、食べあとやフンを観察し、どのようなところにムササビが来るのか調べておきます。



日没後、ムササビ親子が寝ている巣箱の前で、出巣を待ちます。17時過ぎ、まずは母ムササビが巣箱から顔を出し、ケヤキの木の枝先まで移動しました。そして参加者の見ている前で、約20m先のスギまで大滑空をしました。そこで、「グルルル～」と鳴いて、子どもを呼びます。子ムササビは巣箱から顔を出すものの、結局、出てきませんでしたが、母ムササビがその後、滑空しながら餌場に移動していく姿が観察できました。



普段、あまり見る機会がない夜行性哺乳類の行動を観察することができ、身近な森で生きものが生活していることを実感できた森林教室でした (林 典子)

## 高校生のための先進的科学技術体験合宿プログラム（科学技術振興機構主催）

### サマー・サイエンスキャンプ 2012 「フォレスターに挑戦しよう！」開催報告

(担当者名) 大石 康彦・井上 真理子

#### 目的

多摩森林科学園では、森林や林業に関する研究成果の普及・広報活動の一環として、高校生のための体験活動であるサイエンスキャンプに2006年から協力している。今年度は、2012年8月22～24日（2泊3日）に、「フォレスターに挑戦！」をテーマに開催した。フォレスターは、今、その役割が期待されている仕事の1つである。林野庁では、地域の森林の状況を把握した日本型のフォレスター養成を目指しており、2013年度からフォレスター養成研修を実施する予定である。森林は、長期的な視点が必要であることから、将来を見据えて今から未来のフォレスターを担う若者の育成を行うことは、必要な課題である。しかし、学校教育の中では、森林での自然観察や自然体験活動はほとんど行われておらず、将来の職業選択を目前にした高校生が、森林やフォレスターについて知るチャンスはほとんどない。そこで、サイエンスキャンプを通じて、フォレスターに関する高校生のための教育プログラムを考案、実践した。

#### サイエンスキャンプの概要

2012年サマー・サイエンスキャンプは、2012年2月に事務局（科学技術振興財団）に企画提案を行い、事業採択された63会場のうちの1つとして、2泊3日で実施した。高校生は、6月までに事務局に志望の動機を添えて応募し、選ばれれば参加することができる。その結果、多摩森林科園の「フォレスターに挑戦！」の参加者は、静岡県や和歌山県など10都府県から、20名（男子6名、女子14名）であった。高校生の参加費2,000円（宿泊、食事、資料代等込み）、交通費は参加者の自己負担である。期間中は、事務局が手配したアドバイザー（委嘱された高校教員1名）が同行し、宿泊、移動、食事、保険等は、事務局が依頼した旅行会社が手配を行う（宿泊は、八王子セミナーハウス）。また、実施機関に対しては、参加者1人あたり13,000円を上限に、申請をすれば資料や教材費などの購入支援を受けることができる。



サイエンスキャンプ参加者

## 「フォレスターに挑戦しよう！」の内容

サイエンスキャンプでは、森林の基礎の講義の後、実際に森林の中を歩き、観察や調査・測定をしながら、森林の多様さ、規模の大きさを体験し、森林を守りながら育てる役割を担うフォレスターの仕事につながる活動を行った。

プログラムの内容は、表-1に示した。地域の森林を見守るフォレスターの役目は、広い面積にわたる森林の現況を把握し、将来の様子を予測しながら、どのように森林を守り育てていけばよいかという計画を立てることが基本である。サイエンスキャンプでは、森林の基礎的な知識の理解を得ることと、実習として、リモートセンシング（GPS を使った現地踏査、空中写真で広域の森林把握）、森林の測定（林分調査）、将来予測（林業経営収支予測システムの使用）、間伐などを行った。また、フォレスター研修の手法として、地域の森林づくりの全体像を描くために、対話型の実習を取り入れ、フォレスターについて考えることを目的にした。



講義「①森林と森林管理」の様子

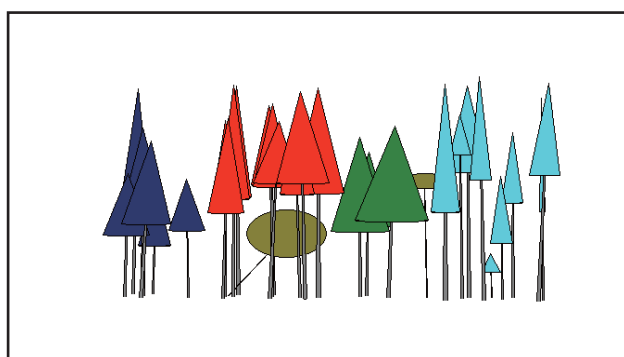
表-1 「フォレスターに挑戦！」プログラムの内容

	時間 分類	内 容
【8月22日】 (1日目)	1.0 開講式	施設紹介、参加者自己紹介、プログラム紹介
	1.0 講義 1.5 実習1	①森林と森林管理 ②リモートセンシング技術を活用した 森林踏査
【8月23日】 (2日目)	3.0 実習2	③森林を測る屋外調査
	1.5 室内実習 0.5 室内実習	④森林を測る調査結果の整理 ⑤森林の将来予測 ⑥・⑦・⑧森林資源の面的把握
【8月24日】 (3日目)	1.5 室内実習	⑨森林管理計画の立案
	1.0 室内実習	⑩森林管理現場の体験
	2.0 実習3 1.0 発表会	⑪フォレスターを考えるワークショップ ⑫フォレスターとは何か、参加した感想

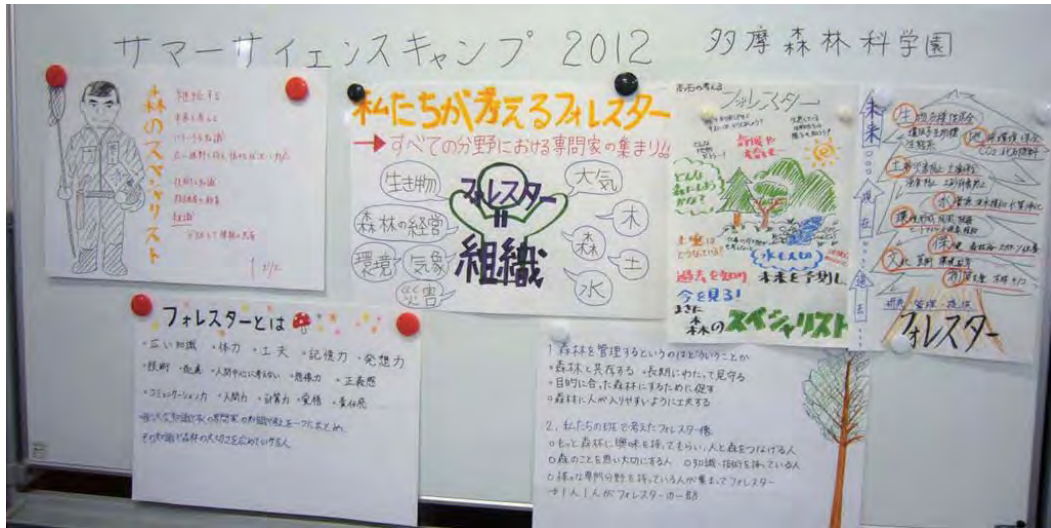
### 結果と考察

参加した高校生への事後アンケート（5段階評価）の結果、満足度は4.8と高かった。印象に残った内容としては、スギ人工林での林分調査（10m×10mの方形区内のスギの本数、胸高直径、樹高等の測定が最も高く、次いで、その調査結果の整理（森林内の材積計算と、炭素固定量の推定）で、炭素固定量が想像より少ないと驚いた生徒が多くいた。また、プログラムを通して考えたフォレスター像は、いろんな専門家が協力して行う役割やネットワークとまとめた報告があり、知らなかつたフォレスターに対して興味を持ったとの感想が聞かれた。

プログラム全体に参加したアドバイザーからは、林分調査から炭素固定量を推定し、環境問題に発展するプログラム全体のストーリー性が評価された。学校ではできない体験を通じて、観察力、技術力を養い、論理的な思考を育て、本物から学ぶことで興味関心を喚起することと共に、将来の進路につながることが重要であり、プログラムの実施に際しては、準備や気配りを含む実習指導力と、学習者の状況を把握した上で内容設定が必要な要素として挙げられた。



調査地（スギ林）（使用ソフト：Forest Window）



## 発表会「⑫フォレスターとは何か」の発表資料

参考文献

- (1) 井上真理子・大石康彦 (2013) 森林管理への理解を目的とした森林科学の教育プログラム開発—高校生のためのサイエンス・キャンプ「フォレスターに挑戦！」を事例として—. 関東森林研究 64 : 9-12.

(2) 井上真理子・大石康彦 (2013) フォレスターに憧れる若者育成のための教育プログラム—高校生のサイエンス・キャンプ「フォレスターに挑戦！」実践報告—. 森林技術 855 : 27-29

公開シンポジウム  
「美しい日本の桜を未来に伝える～系統保全の現状と新展開～」

日時：2013年2月16日（土）開場12:00 講演13:00～17:00

場所：木材会館7Fひのきホール（東京都江東区新木場）

主催：独立行政法人森林総合研究所 多摩森林科学園

## 1. ねらい

サクラの伝統的栽培品種の系統保全に関する研究が近年大きく進展したことに基づき、広く所内外の桜研究者を招聘して、日本の桜の歴史と現状と最新の研究成果を紹介した。

参加者には、交付金プロジェクト「サクラの系統保存と活用に関する研究」（平成21-24年度）の研究成果をとりまとめた解説書「桜の新しい系統保全」を配布した。

## 2. プログラム

### 第1部 サクラ栽培品種の歴史と発展

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| ○野生種から栽培品種への道   | 池谷祐幸（農研機構・果樹研究所）    |
| ○竹中要博士と遺伝研の桜    | 森脇和郎（理研バイオリソースセンター） |
| ○北陸地方の栽培品種      | 大原隆明（富山県中央植物園）      |
| ○園芸品種の増殖と管理の問題点 | 田中秀明（日本花の会）         |

### 第2部 遺伝子情報とサクラの系統保全

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| ○サクラの病害と系統            | 長谷川絵里（森林総研・関西支所）   |
| ○DNAから見た栽培品種の再分類      | 加藤珠理（森林総研・森林遺伝領域）  |
| ○組織培養による増殖とDNA識別の事例   | 石尾将吾・中村健太郎（住友林業）   |
| ○DNA識別に基づく栽培個体の系統保存   | 勝木俊雄（森林総研・多摩森林科学園） |
| ○染井吉野とサクラ属野生種の交雑とその要因 | 向井謙（岐阜大学）          |

### 第3部 今後の系統保全はどうあるべきか

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| ○パネルディスカッション | 進行：吉丸博志（森林総研・多摩森林科学園） |
|--------------|-----------------------|

## 3. 結果

会場には一般の方々をはじめ、樹木医、園芸造園関係、植物園・公園関係、行政機関、大学、研究機関、報道関係など、幅広い分野から約260名の参加があり、活発なシンポジウムとなった。また、関東圏以外の東北から九州にわたる遠方からも約30名の参加があった。参加者には、交付金プロジェクトの成果を解説した冊子「桜の新しい系統保全－形質・遺伝子・病害研究に基づく取組－」（41ページ）を配布した。（吉丸博志）



## 2012 夏秋の企画展

「世界自然遺産小笠原諸島の森林生態系をまもる」

日時：2012年7月10日（火）～12月2日（日）

場所：多摩森林科学園 森の科学館 2F

### 1. ねらい

サクラの季節以外の一般公開への関心を高めることを目的として、夏秋の企画展を計画した。テーマは、2011年に世界自然遺産に登録されたタイミングと、森林総研の研究者が長年研究を進めて来たという実績から、「小笠原諸島」をとりあげた。

### 2. 内容

#### （1）企画展示：小笠原諸島の生態系保全と外来種問題

解説パネル11枚：「小笠原諸島とは1、2」「森林総合研究所の小笠原研究」「小笠原とその生き物」「固有の昆虫と外来のグリーンアノール」「固有のカタツムリと外来のリクウズムシ」「絶滅危惧種オガサワラグワの保全」「外来植物アカギの駆除」「クマネズミの根絶とウグイスの復活」「絶滅したと思われていた希少鳥類を小笠原で発見」「世界自然遺産小笠原の今後」

展示物：海鳥類の羽根の標本、小笠原固有カミキリムシと内地の近縁カミキリムシの標本、小笠原固有陸産貝類の標本、アノールトカゲ捕獲トラップ、オガサワラグワの組織培養等。ビデオ：「小笠原諸島の自然（東京都制作、約14分）」「小笠原諸島の外来種対策（環境省関東地方環境事務所制作、約7分）」

配布資料：「小笠原の生態系の再生を図るための小笠原生態系管理マニュアル（森林総研発行）」「小笠原の森を救え！－外来樹種アカギ駆除マニュアル（森林総研発行）」

#### （2）写真展：研究者の見た小笠原諸島

写真パネル17枚：「はじめに」「父島の風景1、2」「母島の風景」「無人島に残る人々の足跡」「小笠原の固有植物1、2、3、4」「小笠原のハナバチ類」「美しい陸産貝類」「小笠原の固有昆虫」「外来種アカギのしたたかな強さ」「外来種クマネズミの駆除」「外来種モクマオウの繁茂」「顔から見る小笠原のカニ」「ウミガメが来る浜」

#### （3）特別講演：10月27日（土）森の科学館2Fセミナー室

「生態系保全のために外来種のクマネズミを根絶する－その苦労と絶大な効果－（講師：牧野俊一）」「鳥と進化と絶滅と－小笠原の生物のステキー（講師：川上和人）」

### 3. 結果

企画展と合わせて常設展や活動を紹介するパンフ（A4版両面）を作成し、各方面への広報を行った。読売新聞多摩版2012年9月15日の記事で紹介された。企画展の準備には森林総研の多数の研究者にたいへんお世話になった。（吉丸博志）



## 野外展示：2013年春のテーマ「サクラ保存林で見る八重桜」

2012年より、春の桜の開花期に科学園では毎年テーマを決めて展示を行っています。本年度は「サクラ保存林で見る八重桜」をテーマとしました。展示内容は主に以下の三つからなります。

### 1. パンフレット「桜めぐりマップ サクラ保存林で見る八重桜」(A3両面 ニッ折+三ツ折)の配布

サクラ保存林に植栽された多数のサクラの中から、サクラの名所であった荒川堤に由来する24種類を選び、それぞれの保存林における植栽位置と解説、写真を掲載したパンフレットを作成し、来園者に配布しました。サクラの種類と解説については、交付金プロジェクト「サクラの系統保全と活用に関する研究」(平成21年～24年度)の成果が取り入れられました。

### 2. 八重桜‘はるか’の公開

新しい八重桜‘はるか’は多摩森林科学園のサクラ保存林にある‘思川’の種子を1999年に発芽させたものです。サクラ類の遺伝研究の材料として育成され、2004年に開花が確認されました。美しい八重咲きの花をつけたことから、2012年12月に新品種として登録出願しました。このサクラは福島県に寄贈され、大河ドラマ‘八重の桜’主演の綾瀬はるかさんによって‘はるか’と命名されました。

科学園では、この‘はるか’原木を森の科学館前に移植し、来園者に公開しました。



### 3. 八重桜写真展

寺澤秀治氏と中西一登氏の写真をとおして、北海道松前の血脉桜や京都仁和寺の御室有明など、各地の美しい八重桜とその風景を紹介する、「八重桜写真展」を森の科学館二階ホールにて開催しました。

春の展示に合わせて、宣伝チラシ(A4両面)を作成し、JR高尾駅などで配布を行いました。



(岩本 宏二郎)

多摩森林科学園のブログ—高尾の森からの季節便り—  
公開開始：2012年9月10日（月）  
URL：<http://tfsg.job.affrc.go.jp>  
運営：多摩森林科学園

## 1. ねらい

園内の四季の動植物情報やイベント情報をネット上で配信して、ホームページによる広報を支援する目的で、ブログによる情報発信を開始した。記事の配信にあたっては、事前に園内のメーリングリストに投稿して、チェック後に公開している。

## 2. 記事配信実績

- 2012年8月／8件（モリアオガエルの上陸、ハゴロモの成虫、など）
- 2012年9月／8件（ツリフネソウの花のつくり、ミツバウツギの実は袴の形、など）
- 2012年10月／18件（コブナグサと黄八丈、迷蝶リュウキュウムラサキ、など）
- 2012年11月／11件（アサギマダラの幼虫の賢い食事、カラタチバナは百両、など）
- 2012年12月／14件（雪虫の綿毛はロウでできている、ムササビの滑空を観察、など）
- 2013年1月／12件（ハエの日光浴、かわいい雪上のあしあと、など）
- 2013年2月／6件（カワラハンノキの花、秋に咲く桜と春に咲かない桜、など）
- 2013年3月／18件（河津桜の花とメジロ、桜とミヤマホオジロ、など）

## 3. 結果

Google Analytics を利用したアクセス数のカウントを12月中旬から行った。12月は1日あたり訪問数40件、ページビュー数80件程度で推移したが、2月の桜シンポジウム前後に訪問数120件、ページビュー数550件のピークがあり、その後、桜の開花が始まる3月中旬から上昇を始め、3月のピークは訪問数180件、ページビュー数1300件となった。なお、訪問あたりのページビュー数が1月中旬以前は平均2-3ページであったが、それ以降は7-8ページに上昇している。

## 4. 記事の再利用

ブログの記事は、印刷・パウチして樹木園などに掲示し、季節の解説板としても利用している。また、森の科学館にはブログ記事を綴じたクリヤーファイルを置き、館内利用者の閲覧に供している。  
(吉丸博志)

**多摩森林科学園のブログ**

高尾の森からの季節便り



検索

ホーム プロフィール 企画展 四季の見学 桜の見学 森林講座 野外森林教室

## 7. 平成24年度学習入園及び森林環境教育実績一覧

### (1) 学習入園実績一覧

#### 多摩森林科学園

平成24年 5月17日(木)	東京ゆりかご幼稚園 (年長組 55名)
平成24年 6月 7日(木)	昭島市立つづじが丘北小学校 (5年生 56名)
平成24年 6月29日(金)	日野ひかり幼稚園 (年長組 65名)
平成24年 7月31日(火)	都立大泉高等学校附属中学校 (1年生 120名)
平成24年 9月13日(木)	八王子市立横山中学校 (1年生 5名)
平成24年 9月14日(金)	都立府中けやきの森学園 (5名)
平成24年10月30日(火)	八王子市立緑が丘小学校 (2年生 92名)
平成24年11月16日(金)	国分寺市立第四小学校特別支援学級 (1~6年生 11名)
平成24年11月20日(火)	八王子市立城山小学校 (4年生 133名)
平成24年11月20日(火)	東京都八王子児童相談所 (小・中学校 35名)

合計10回 577名

### (2) 当園がおこなった環境教育実績一覧

#### 多摩森林科学園

平成25年 1月 7日(金)	筑波大学附属坂戸高等学校 (1年生 16名)
----------------	------------------------

#### 連光寺実験林

平成24年 4月25日(水)	多摩市立連光寺小学校 (5・6年生 159名)
平成24年 5月31日(木)	多摩市立連光寺小学校 (5年生 88名)
平成24年 6月29日(金)	多摩市立連光寺小学校 (5年生 88名)
平成24年10月26日(金)	多摩市立連光寺小学校 (5年生 90名)
平成24年11月 2日(金)	多摩市立連光寺小学校 (5年生 90名)
平成25年 1月29日(火)	多摩市立連光寺小学校 (5年生 88名)
平成25年 1月30日(水)	多摩市立連光寺小学校 (5年生 88名)

合計8回 707名

(3) 依頼による環境教育実績一覧（研究協力に記載のうち）

1. 受託出張

所 属	氏 名	期 間	業 務 内 容	依頼・委託者
教育的資源研究グループ長	大石 康彦	24. 4.20	平成24年度 I 種新採用研修、II 種新採用研修 講師	森林技術総合研修所
教育的資源研究グループ長	大石 康彦	24. 6.11 ~ 6.12	平成24年度森林環境教育指導者養成研修 事前視察	秋田県農林水産部
教育的資源研究グループ長	大石 康彦	24. 8. 8 ~ 8. 9	平成24年度森林環境教育指導者養成研修（基礎研修会）講師	秋田県農林水産部
教育的資源研究グループ長	大石 康彦	24. 8.16 ~ 8.17	平成24年度森林環境教育指導者養成研修（応用研修会）講師	秋田県農林水産部
教育的資源研究グループ	井上真理子	24. 4.26	平成24年度「緑の雇用」現場技能者育成対策事業及び平成24年度震災復興林業人材育成対策事業の「第1回事業推進委員会」	全国森林組合連合会
教育的資源研究グループ長	大石 康彦	24. 5.15	平成24年度養成研修専攻科（第52期）の実施 講師	森林技術総合研修所
教育的資源研究グループ	井上真理子	24. 7.21 ~ 7.22	新潟大学農学部附属フィールド科学教育研究センター 佐渡ステーション共同利用運営委員会	国立大学法人 新潟大学 農学部
教育的資源研究グループ長	大石 康彦	24. 7. 3	子どもの森づくり運動研修 2012研修における「自然体験・環境学習」講師	NPO 法人 子どもの森づくり推進ネットワーク
教育的資源研究グループ長	大石 康彦	24. 7.12	平成24年度森林総合利用研修I（森林環境教育企画者育成）講師	森林技術総合研修所
教育的資源研究グループ長	大石 康彦	24. 7.17	平成24年度養成研修専攻科（第52期）「課題研究の進め方」講師	森林技術総合研修所
教育的資源研究グループ	井上真理子	24. 7.11	平成24年度第1回東京都森林審議会（協力依頼）	東京都 森林審議会
教育的資源研究グループ	井上真理子	24. 6.27	多摩産材利用開発事業選定委員会	東京都産業労働局
教育的資源研究グループ長	大石 康彦	24. 9. 8 ~ 9. 9 ~ 8.20	平成24年度教育事業「環境教育入門講座」～見て、知って、感じることから始めよう～ 講師 検討委員会	独立行政法人 国立青少年教育振興機構 国立赤城青少年交流の家 町
教育的資源研究グループ	井上真理子	24. 11.27	平成24年度「環境教育のススメ」講演会 講師	(財) 山形県みどり推進機構

教育的資源研究 グループ	井上真理子	24. 11. 22	N P O 法人 才の木トーカ カフェ 講師	N P O 法人 才の木
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	24. 11. 28	子どもの森づくり運動研修会2012研修における「自然体験・環境学習」 講師	N P O 法人 子どもの森づくり推進ネットワーク
教育的資源研究 グループ	井上真理子	25. 1. 9	東京大学富士癒しの森研究所の癒しの森勉強会における指導及び助言	東京大学附属 癒しの森研究所
教育的資源研究 グループ	井上真理子	25. 2. 13	平成24年度第2回東京都森林審議会 (協力依頼)	東京都 森林審議会
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	25. 2. 25	中等教育連携推進委員会に関する依頼	一般社団法人 日本森林学会
教育的資源研究 グループ	井上真理子	25. 2. 25	中等教育連携推進委員会に関する依頼	一般社団法人 日本森林学会
教育的資源研究 グループ長	大石 康彦	25. 3. 9	「特別シンポジウム～20 50年の大人づくりを目指して～」 講師	多摩市教育委員会