

『研究と活動の報告』

富士山南麓における森林の復元活動

— 2017年の活動報告・2018年活動計画 —

自然再生活動部会／中村華子

当会では2003年から、関東森林管理局静岡森林管理署と協定を締結して、富士山国有林で森林復元活動を行っています（下記「協定の概要」参照）。協定は現在、2016年4月1日に更新して、2021年3月31日までの4期目に入っています。活動対象地は、もともとは40年生程度のヒノキ人工林だったところで、1996年9月の台風17号により大規模な風倒被害を受けました。その後に、広葉樹林（自然林・天然林）を再生するための活動です。

2017年の活動報告、および2018年の活動計画について報告いたします。

天然の広葉樹林を目指すための保育管理

この活動で目標としている植生は、富士山の中腹で代表的な森林植生のひとつとされる、ブナやミズナラなどを主体とした広葉樹林です。標高に応じて森の構成樹種が変わる垂直分布では、低い方から順番に、低地帯、丘陵帯、山地帯、亜高山帯、高山帯と区分されます。これらを富士山が位置する地域の代表的な植物で区分すると、シイー

カシ帯、クヌギ帯、クリーコナラ帯、ブナ帯、シラビソ帯、ハイマツ帯、風衝草原帯等と呼んでいます。協定林の位置する富士山南麓、標高800～1600m付近はブナ帯となります。したがってこの活動ではブナ帯の天然林を目標と設定しています。天然林は太陽エネルギーと水を利用して持続的に維持されている、いわば自立した植生です。天然林を目指しているということを言い換えると、(1)自立した森林を最終目標に、(2)自然なプロセスで多様性を保育・維持しながら、(3)遷移を進めること、を目的に管理・保育作業すること、と考えています。参加して下さる方と実際、森林の様子や植物などを観察しながら、目標の森とそれに近づけるための活動内容について一緒に考えます。

これからも「自然のしくみに学び、より自然のプロセスに近く、より人間の関与を少なく」を指針にしていきます。今後も一層楽しく有意義な活動になるよう、みなさまと協力しながら進めたいと考えております。

協定の概要 「山の自然学クラブ・富士山森の復元活動」

場所：富士山国有林200林班 た小班4.56ha（図-1, 2）

活動内容：「観察・記録・刈り出しなどの手入れを行い、従来の富士山の植生への復元・最善の育林方法の実施を目的とする行動」「環境教育を目的とした活動」

協定期間：2016年4月1日～2021年3月31日（2016年に更新し、4期目）



図-2 2010年の空中写真

白枠が協定林

地図および空中写真：国土地理院地図・写真に加筆

右写真撮影日：2010年5月1日 <http://maps.gsi.go.jp/>

2017年度の活動実績

2017年も年間を通じ、季節に応じた活動を行いました。現地講座として実施した日程（2017年は本活動中に第402回講座、第405回講座、第407回現地講座を実施しました）、一般募集の参加者などと行った、主要な行事は内容を表-1にまとめました。

2017年 活動日数： のべ16日間

おもな活動日程の参加者数：

114名 うち会員 46名、一般 68名

団体の受け入れ実績

○セラニーズジャパン株式会社

活動にご参加頂いて4年目となるセラニーズジャパン株式会社の社員ボランティアのみなさんには、今年もご都合のよい日を選んでご参加いただきました形でご参加頂きました。また、今年は活動費用のご寄附も頂きました。

○三井住友銀行ボランティアスタッフYui

ボランティアスタッフ Yui のみなさんには、Yui の活動開始から10周年の記念事業として植樹活動を企画し、受け入れさせていただいたことがご縁となり、メンバーが同僚の方と一緒に参加して下さるなど、継続的に関わりを持っています。Yui のみなさんとは数年おきの現地活動を検討して参りましたが、今年はミズナラの豊作が見込まれたことから、スタッフの皆さんにお誘い合わせて、念願のどんぐり拾いにいらしてくださいました。当日は台風が来てしまい、時間を短縮しての活動になってしましましたが、遅らせたらどんぐりがどれなかったかと考えると、仕方のないことだったかなとも思います。

みなさんには、社内CSR関係部署への連絡や案内など、実際に活動にご参加いただく以外にも様々なご協力を頂いています。

表-1 季節に合わせたおもな現地活動と講座の内容 2017年

このほか、苗や資材の運搬、現地調査のため、数回の現地活動を行った。また、種子の調整や苗の育成に関連した作業・活動、打ち合わせや研修等を都内、東京農業大学等にて数回実施。

日 程	行事・作業内容	人 数
2017年 6月 10-11日	<協定林活動および周辺天然林での調査・作業> ・協定林内で 苗の仮植え作業、作業道の整備など <初夏の種子採取活動> ・マメザクラの種子採取：十里木～天照教林道周辺にて実施	11
8月 26-27日	<山の自然学（第402回）現地講座・夏の富士山観察会> ・大室山周辺の樹海と寄生火山の観察会を実施 <夏の植樹と保育作業><下刈り、密度調整作業> ・山取苗を採取し、補植 ／・スキ・低木下刈り、ツル切り作業 静岡県内の高校生がボランティア参加・受け入れと研修実施	12
9月 30日 -10月 1日	<山の自然学（第405回）現地講座・寄生火山と森の観察> ・西臼塚周辺の天然林観察会を実施 <下刈り、密度調整作業・2><秋の種子採取活動・1> ・種子採取（カエデ属・ほか）／広葉樹苗の補植 100本程度 協力：東京農業大学治山・緑化工学研究室（学生参加） セラニーズジャパン株式会社の社員ボランティアを受け入れ	23
10月 21-22日	<山の自然学（第407回）現地講座・秋の観察会><秋の種子採取活動・2> ・種子採取（堅果類、果実系種子）／広葉樹苗の補植 100本程度 ・農大で育成して頂いた苗木を現地へ運搬、仮植え 協力：東京農業大学治山・緑化工学研究室（福永先生・橋先生+学生参加） 三井住友銀行ボランティア Yui の参加者を受け入れ	25
11月 5日	<秋の種子採取活動・3 および結実調査> ・ブナ成木の結実率の現地調査、ブナ種子の採取	4

種子を採取した樹種

2017年は天然林の主要構成種である、ブナ科の樹種のうち、ブナは豊作年の“はず”だったようです。現地で調査した結果 75%の母樹が結実していました。しかし残念ながら充実した堅果（どんぐり）をつけた母樹はほんの数本しか見られず、殻斗ごと開く前に落下している実が多く見られました。太平洋側の夏の悪天候が影響したかもしれません。ほんのわずかにとった種子を数人のメンバーで持ち帰りました。少しでも苗に育ってくれるとよいのですが。今年はブナ・ミズナラが同時に豊作でした。1年おきに豊作になるミズナラは豊作年です。夏の長雨や台風の影響を心配していたのですが、8月、9月の活動でも結実を確認、10月にはそこそこの量、どんぐりを拾う（とる）ことができました。10月に上陸した台風21号は、ちょうど活動中（21日～22日）に接近してきており、日本列島に近づいた21日には915 hPaという大型に！明くる10月22日深夜に静岡県に上陸というタイミングとなりました。22日は電車でいらしていたみなさんには早めに帰京して頂き、活動を早めに切り上げて戻りました。

夏季太平洋側の天候が悪い日が多かったので、高木類の種子は全体的に実りが少なかったようです。今年はあまりきれいに紅葉している個体や葉が少なめで、見る方は残念なだけですが、木にとっては少し負担の大きい年になってしまったのではないかとみんなで心配をしておりました。

ブナ、ミズナラのほか2017年に種子を採取できた樹種は以下の通りです。アオハダ、アブラチャン、イタヤカエデ、イトマキイタヤ、ウツギ、ウリハダカエデ、オオイタヤメイゲツ、オオミヤマガマズミ、ガマズミ、カマツカ、クマシデ、クロモジ、コクサギ、コブシ、ゴマギ、サンショウ、サンショウウバラ、ダケカンバ、ツリバナ、ナナカマド、ニシキウツギ、ヒロハツリバナ、マユミ、ミズキ、ミツバウツギ、ミネカエデ、ミヤマガマズミ、ヤマハンノキ、リョウブ 以上の樹種の種子を採取しました。現地や会員宅、東京農業大学などで育苗し、順次、現地へ戻していく予定です。採取に参加、協力してくださった東京農業大学のみなさんなど、ありがとうございます。みんなで育てて、富士山に里帰りさせるのが楽しみです。



森づくりの活動評価＜炭素吸収量＞について —2017年の実績

私たちの活動している協定林がどのくらいの炭素を吸収しているのか、2017年の実績を計算致しました。この計算値は林野庁の作成した幹の体積（材積）から計算する簡易な計算方法で計算したもので、実際に現地で測定した値ではありませんが、およよその効果を判定することはできると考えられています。

幹材積は、樹木の種類と林齢から平均的な幹材積を調べる「収穫表」を利用します。静岡県から頂いた収穫表によると、15年生広葉樹林の材積は $30 \text{ m}^3/\text{ha}$ 、20年生で $45 \text{ m}^3/\text{ha}$ 、この間の年間材積成長量は $3.0 \text{ m}^3/\text{ha}$ だということです。

林野庁によると、森林吸収量は以下の計算方法を使って推定します。

吸収量（炭素トン／年）

$$= \text{幹の体積の増加量 } (\text{m}^3/\text{年}) \times \text{容積密度 } (\text{トン}/\text{m}^3) \times \text{拡大係数} \times \text{炭素含有率}$$

以上の情報から計算した、静岡県に位置する山の自然学クラブ協定林での2017年の活動による炭素吸収量は次頁欄内にお示ししたとおりです。

富士山森林復元活動における、森林整備及び補植による年間炭素吸収量

作業内容：下刈り等保育（4.56ha）および広葉樹補植（2017年・300本）

1999-2000年に初期植栽（遷移の始まり）、2003年～保育作業＋補植を開始

場所：静岡県 林種：広葉樹人工林 2017年の林齢=17年 補植本数=300本

内容	年間固定量		
林齢 16年（齢級4）	保育作業	4.56ha	27.168 トン
補植 広葉樹	樹高60 cm	×300本	0.150 トン
炭素固定吸収量	上記2つの合計		27.318 トン

2018年の活動について

山や自然が好きな当会の会員、部会員にとって、富士山で活動を続けられることは大きな楽しみです。2003年から始めたこの活動も10年以上経過しました。同じ場所に時間をかけて携わることができることで、森の成り立ちを深く理解する体験ができていると考えています。新しいメンバーも少しづつ参加してくださっており、さらなる継続性についても期待したいと考えています。活動地が低木林になり、鳥が増えたことで、種子を運ぶ樹種や、風で種子が飛んできて生えてくる木々が増えてきました。最近、初めて参加した方に当初一面のスキ野原だった写真を見て頂くと、みなさんびっくりします。

一方、中が歩きやすくなつたためでもあるかと思いますが、ニホンジカの通り道になった場所では枝葉や樹皮が食べられてしまい、枯れてしまう個体も見られます。イノシシが掘り返した場所にあった木が枯れてしまうこともあります。動物たちの影響を排除するのではなく、ある程度うまく使いながら遷移を進めていくよう、



保育作業もさらに適応的に対応することが必要です。引き続き経過の観察と調査・評価を行い、そこからみなさんと相談しながら作業を組み立てていくことが重要だと考えています。

「環境の保全を図る活動」を目的としたNPO法人の活動として、森林復元に関わる活動を通じて様々な体験活動、たとえば植樹活動や種子採取、自然観察会とそのためのインタークリタ一活動などを行って参りました。それらの活動を通じて会員のみなさんにもいろいろな経験を積んで頂くことができていると思います。

富士山の活動地が自立した天然の森林になる様子を観察し、携わるみなさんと共有しながら、こ

《2018年 年間の主な活動時期と計画》 ※詳しい日程は検討中

- ・春前 一芽生えの前に現地へ苗を持っていきます。冬期に荒れた林地の整備と地探し
- ・春 一植栽適期です。補植を中心に行います。山取苗の採集・植え替えなども行います
- ・初夏 一サクラ類の種子採取。実生が生えそろう時期でもあり、山取苗の採集なども検討
- ・夏 一梅雨明けからスキ、ササ、ツタが一気に伸びますので、下刈りを行います
- ・秋 一種子採取、山取苗の採集。樹木の観察に適した時期なので、観察会も行います。
- ・天然林・動物相の調査 一トワダオオカの幼生が生育できる環境であるかどうか考察するため、天然林内の木々がどのくらい残っているか、予備的な調査を行います。
- ・作業と観察歩道の整備 一だんだん低木が茂ったところが増えて、作業や調査のための歩道の確保が必要になりました。林内を歩けるよう、植林地内の整備を進めます。

これからも、ともに成長したいと思います。

2018年もこれまでと同様、季節に応じた森林再生・復元活動と自然観察会・現地講座・インター プリターを行います。一般の方にもできるだけ多く参加していただき、各種団体の受け入れも積極的に行っていきたいと思います。今後も各位のご理解・ご協力をお願い申し上げます。

山の自然科学講座・外部団体との連携など

森林復元の活動と一緒に、天然林や樹木観察会、現地講座を随時行っています。この活動は自然科学の普及・啓発としても最適な活動であると考えています。これからも一般の方に参加して頂きやすい行事や団体・企業の受け入れ等も増加するよう広報等を行いたいと思います。

富士山の森林復元活動には、今年もたくさんの方々からの協力を頂いて進めることができました。深く御礼申し上げます。活動に参加して下さり、協力や御寄附を頂いたみなさんのはか、下記の助成、寄附を頂きました。ありがとうございます。

公益財団法人大阪コミュニティ財団／谷口公代環境基金、一般財団法人セブンイレブン記念財団2017年度活動助成、セラニーズジャパン株式会社、三井住友銀行ボランティア基金

Yahoo! 募金のご寄附（広報にご協力お願いします）

Yahoo!「ネット募金」で富士山森林復元活動への募金を採用して頂いております。引き続きご協力下さいますようお願いします。 <http://donation.yahoo.co.jp/detail/1832001>

東京農業大学からの協力について

活動で採取した種子の多くを、東京農業大学 治山・緑化工学研究室にて精選・管理・保存して下さっているほか、植栽用の苗木育成も一部お願いしております。また富士山の活動に関わらず、会の活動全般に関して様々な面でサポートを頂いております。福永先生、橋先生をはじめとする研究室の皆様の多大なるご協力をここに記し、深く感謝申し上げます。



9月 セラニーズジャパンのみなさんとの作業



10月 Yui のみなさんと
種子採取と調整作業



2017年はブナ豊作年だったものの
ほとんど堅果が入っていなかった