# 京都大学フィールド科学教育研究センター副センター長・教授



たけうち みちゆき





京都大学フィールド科学教育研究センター森林生物圏部門森林資源管理学分野教授。京都大学において、北海道、和歌山、芦生研究林等に勤務して、明るく豊かな人工林つくりをめざしてきた。近年の管理不足から劣化の著しい人工林、二次林を対象とし、人工林の密度管理、針広混交林への誘導や広葉樹林の造成など、森林資源の持続的な管理理論と管理技術の開発研究を行っている。



を引き起こしてしまいました。

「フィールド研の施設及び活動紹介」当日同時開催されたパネル展

います。

た「つながり」を取り戻す学問を作っていこうということで設立して現在に至って

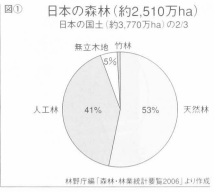
もう一度、二十一世紀の「つながり」、生態系と生態系とか、あるいは物質循環といっ

ターの事務部長を務めてくれています山田さんたち多くの教職員の支援の下に、

壊してしまいました。その結果として、二十世紀の終わりに、深刻な地球環境問題 意識的、あるいは無意識的に分断することによって、いろいろな循環のシステムを破 の経済性であるとか利便性をあまりにも優先し過ぎて、さまざまな「つながり」を

田中センター長のあいさつにもありましたように、二十世紀、私たち人類は目先

来てくれていますけれども、現在農学部農学研究科・フィールド科学教育研究セン の環境問題に少しでも寄与していきたいということを目標に設立しました。 持っています。私たちフィールド科学教育研究センターは、このような日本で、と言い ますよりも、そのような日本だからこそ、今、「森里海連環学」を作り出して世界 上にも上る河川が周囲の海に注ぎ、しかも、アメリカ合衆国よりも長い海岸線を 二〇〇三年に、先ほどお話しいただいた尾池先生とか、あるいは今日もこの場に わが国は、国土の三分の二を森が占めていて、その森に涵養される河川、二万本以



すので、ご覧になっていただきたいと思います。 三十分あまりの短い時間ですけれども、パネル展示はそのまま続けたいと思いま

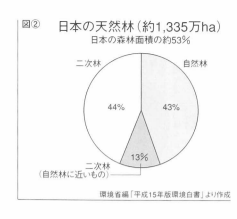
をやってきたかというのをパネルにして展示しています。この対話集会終了後も、

きているわけではありません。けれども、本日二階の国際ホールで、一応私たちが何

まだ生まれて三年余り、四年弱しかたっていませんので、それほど大きなことがで

## まず、森林の保全が不可欠。森里海の連関を取り戻すには、

にできるかどうかは、先程からも何度もお話がありましたように、里のありさま、 ず必要不可欠であろう、最低の必要条件だろうと思っています。それを十分条件 私たち人間のありさまの問題になると思います。 ため、森里海の連環を取り戻していく、あるいは再生していくには森林の保全がま 河川とか沿岸海洋に与える影響というのは、極めて大きいだろうと考えます。その 今も申しましたように、国土の三分の二、六十七%を占める森林が、下流である



どん広がっています。

す。一つはシカの食害問題です。これは天然林、人工林を問わず、日本全国で今どん ①のようになっています。今、これらの森林全域で大きな問題がいくつか生じていま 万ヘクタールほどですから、だいたい三分の二に当たります。その森林の内訳は、図

す。ブナ科の樹木が、カシノナガキクイムシによってどんどん蚕食されています。 四十四%を占めています。今、これら天然林で猛威を振るいつつあるのがナラ枯れで 以上を占めています(図②)。さらに、かなり自然度の低い二次林が天然林のうちの もう一つは、マツ枯れです。二次林を中心にして相変わらず猛威を振るっています 次に、天然林の中身を見ますと、自然林あるいは自然林に近い二次林で、約半分

と目につくようになっています。 いろいろな問題がありますが、ここでは、森林の四十一%を占めている人工林の問

し、特に今年は大発生の年に当たったのか、京都周辺でもアカマツのマツ枯れが一段

題について、少しお話をしてみたいと思います。

た現在の齢級別の人工林面積を示したものです。横軸は齢級です。二齢級という 図③は林野庁が編集しています森林・林業統計要覧の二〇〇六年度版から作っ

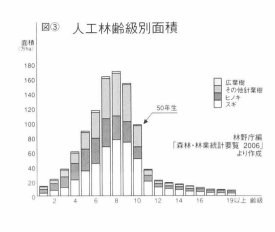
今、日本の森林は約二千五百十万ヘクタールあります。全国土が三千七百七十

写真① 手入れ不足のスギ人工林



います。

途中でどんどん管理放棄をしているというのが、今の日本の人工林なのだろうと思



子孫から土地を借りて、管理をまかされている林。

る部分です。もともとこれらの林は五十年ぐらい、あるいは四十年とか四十五年ぐ

のは植えてから六年から十年の林のことです。五十年生というのが矢印で示してあ

らいで伐採して、回転させていこうということで植えられたものですけれども、近年

の林業の不振からほとんどがそのまま放置されたままになっています。

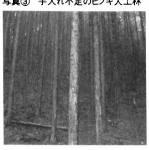
を見ますよ」という契約の下に作り上げたものなのだろうと思います。それを今、 うか。人工林というのは、私たちが子孫から土地を借りて、そこに「最後まで面倒 人工林って何だろうというのをもう一度考えてみる必要があるのではないでしょ それが、人工林。

に撮った写真なんですけれども、このように暗くなってしまった林なんですね。 写真①を撮ったのは、夜でも夕方でも朝早くでもないのです。すごく好天の、日中

27 竹内 典之「日本の森林は今」

写真④ 手入れ不足のヒノキ人工林 写真③ 手入れ不足のヒノキ人工林 写真② 手入れ不足のスギ人工林







も道端で見かけた林です。 日本の人工林は、五十年生にどんどん達してきているので、使いごろになっていると

ことです。これほどひどい林は、それほど数はないと思いたいのですけれども、いずれ

間伐をしないで放っておくということは、こういう林をどんどん増やしていくという

十二、三センチの林です。写真③も同じく、四十年生ぐらいのヒノキの人工林です。

写真②は、すでに四十年生前後になっているのですけれども、平均直径がわずか

言われるのですが、こういう林も含まれているのが現実です。 今、お見せした三枚の写真はあまりにもひどく、このような林はそうはないと思

ている吉野で撮った写真なんですが、吉野ですらこれぐらいになっていて、ちょうど三 工林です。どんどん根元の土が洗われて、根が徐々に露出し出しています。 見せする写真になると思います。写真④もやはり四十数年生ぐらいのヒノキの人 います。けれども現在、一般的な日本の人工林が陥っているのが、これから何枚かお 十年生の段階ですと、もうすでに、従来、吉野で管理してきた本数の倍以上の本数 写真⑤は三十年生のスギ人工林です。これは、実は日本の林業のメッカと言われ

さらに、写真⑥はもう少し進んで、四十年生の段階の林です。やはり、下層には

が残ってしまっています。

### 手入れ不足のスギ人工林 手入れ不足のスギ人







います。 上まで、枝打ちをしながら、そのまま放置されている林です。

樹冠を確保できる空間をつくる、

態に保ちながら、生産目標を達成するための一つの手段なんだと、私は考えていま き生きと成長できる太陽光と空間を与えることによって、林そのものを健全な状 いく上で欠かすことのできない作業だと思います。間引きをして、一本一本の木に生 というのは、人間が極めて耐陰性の強いスギ、ヒノキを一斉に植えて、それを管理して もう一度、「間伐ってなんだろう」というのを確認してみましょう。要するに、間伐 それが、間伐の一番大きな目的。

といったふうに、今、どんどん無間伐の林が増えているというのが現実だろうと思

す。そして、間伐するからには当然、最終的にどんな林にもって行くんだという目

必要に迫られているのが、日本の人工林だろうと思います。

チから五十センチのヒノキを作るんだとかいう目標設定を、もう一度今、作り直す

当に長伐期で「何を」作るのか。例えば、超長伐期でこういった平均直径四十五セン



写真⑨



写真⑧



が間伐の目的になってしまうという恐れがあります。

標がない限り、間伐というのは意味をなしてこないし、下手をすると間伐そのもの

間伐とは

で、すごくいい香りがして美しい林に変わります。写真⑫は、今、百十年生ぐらいの れないから長伐期にするのだという話がどんどん先行しているのです。けれども、本 ヒノキの人工林です。こういう林にもっていくことも可能にはなるだろうと思います。 の人工林です。特にこの林なんかは、梅雨時に行きますと下がほとんどコアジサイ 林、写真⑪も同じく百年生強の、左の方にあるのはヒノキですけれども、あとはスギ いう林にもっていければ、あとは大丈夫です。写真⑩は、現在百年生のヒノキ人工 で培ってきたはずです。それを実行できないでいるのが現在だろうと思います。こう です。こういう林を作れるだけの技術は、スギ、ヒノキともに五百年ほどの歴史の中 十年生のヒノキ人工林で、先程からお見せしている人工林とあまり変わらない年齢 ところが今、方針として出ているのは長伐期だと、要するに短伐期では採算が取 きちんと間伐すれば、写真⑧が現在五十年生のスギ人工林で、写真⑨が現在四

写真(3)



写真(12)



写真⑪



なんだろうと思います。

分な光と成長できる空間を与えるのだと言いましたが、要するに、こういった樹冠

写真⑬は、百年生のスギの樹冠を撮ったものです。先程、間伐をして一本一本に十

を確保できるだけの空間を確保していってやるというのが、間伐の一番大きな目的

### 吉野の先人に学ぶ。 持続可能な人工林施業を

だと思うのですけれども、現在二百五十年生のスギ人工林です。私、よく学生を連 の吉野で見た写真⑤の三十年生の人工林で、できれば二十年後の五十年の段階で の歴史を感じさせてくれる、極めてすばらしい人工林だと思っています。 林に行くと、一本一本抱きついてサイズを測りにいきます。この林はやはり、林と人間 れてこの林に行くのですが、「人工林なんて」と言って批判している学生たちがこの ではいったいどれくらいの林だったら、今、救えるのだろうということです。先ほど 写真個は、恐らく現在、日本で施業林として扱われている最も古い人工林の一つ

### **24** 密度管理

<b>基準</b>	林齢14年	3,200本/ha
	20年	2,182
	27年	1,519
	34年	1,089
E	41年	796
	50年	625
	60年	494
Γ	70年	393

林齢30年で2.590本/ha での間伐で800本/ 林齢50年生での間伐で625本/haで 平均直径30cmを目標に間伐計画を作成

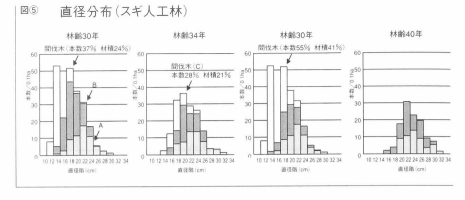
写真(4)



らいいだろうということです(図④)。 四十一年、五十年、六十年、七十年で間伐をして、間伐後の本数をこれぐらいにした してみました。基準として考えたのが、林齢十四年、二十年、二十七年、三十四年、

ですけれども、大体これくらいで扱っていけば、持続可能な人工林施業がやっていけ リヅカタダカズ)さんという先人、さらに吉野の川上村では前田剛(マエダツヨシ)さん 佐々木先生に命じられて手を付け出しました。その過程で、東吉野村で垤忠一(ア が理事長をなさっている阪本奨学会という財団が吉野の東吉野村に所有していま すと、三十年でいきますと千二百本から千三百本ぐらいになると思うんですけれ るだろうということから、彼等が考えていたものを数値化したものが並んでいます。 せてもらう中から、彼等は別に環境どうのこうのとは考えていなかったとは思うの という先人、このお二人に出会いました。そのお二人が今まで育ててこられた林を見 す百ヘクタールぐらいの森林、その両方の人工林を何とかしろと、私の先生であった 前、北海道に勤務していた私が京都に帰ると同時に、和歌山研究林と、歴代の総長 実は私、スギ、ヒノキの人工林にかかわり出したのが一九八二年なんです。それ以 先程の林は林齢三十年で、現実には二千五百九十本ありました。この表で見ま

は写真⑧のような林に移行させられるかという問題を設定しまして、間伐試験を



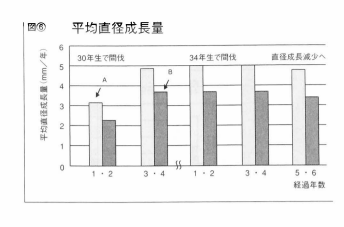
ども、すでに倍くらいの木が残っていました。この林を、林齢四十一年の間伐で八百 本ぐらいまでに落として、林齢五十 三十センチにするということを目的に間 年の間伐で六百二 伐計 画を立てました。 一十五本、しかも平均直径を

%落とさなければいけない。どう考えてみても、あまりにも危険である。吉野の場 とで、左側: 策というのも考える必要があるので、とてもそこまでは落とせないだろうというこ す。一気にここまで落としてしまおうと思いますと、本数で五十五%、材積で四 度に持っていくためには、右から三 合、特に東吉野の場合は、海抜も高くて春先に雪が降ることがあります。雪害対 まず、 図 ⑤は、実際に間伐をした時の直 林齢三十年の段階で、本数で三十七%、 一つの間伐計画 「のもとに動かしてみました。 一つ目のグラフに示しているようなかたちになりま |径分布図です。実際に||気に落としてその密 約三分の一を間伐して、材積では一

十四%、 を、まず林内から選んでみました。五百本ですから四・五メートルに一本残すという うということで進めてきました。 の部分は何かと言いますと、林齢六十年の段階で残るであろうという五百 四 [分の]に落としてみて、三十四年生でもう]度チェックして間伐をしてやろ

ことで、できるだけ均一になるように選木して、それをAの木としました。そして林

33 竹内 典之「日本の森林は今」



三・五ミリ強まで回復しました。

して、それぞれについて直径成長がどう変わるかというのを見てみました。

齢三十年での間伐木以外をBの木、要するに残存木としてBの木というのを選定

たのが、三、四年目になるとAの木では、ほぼ五ミリぐらいまで回復して、Bの木では して、間伐後一、二年はAの木で大体、直径で三ミリ強、Bの木で二ミリ強の成長だっ 図⑥は、間伐後の直径成長の変化を示しています。要するに、三十年生で間伐

らいに四十一年生でもう一度間伐をしてやれば、写真®のような林にほぼ移行でき 体年間五ミリぐらいの直径成長を保って十年たったわけですけれども、来年の秋 度二十八%、材積で二十一%の間伐をしました。そうしますとAの木はそのまま大 ました。その二度目の間伐は、図⑤の左から二つ目なんですけれども、本数でもう一 ほぼこれで大丈夫だろうということで、林齢三十四年で二度目の間伐を再度行い

るのではないかというめどが立ってきました。

それにはまず、地域住民のチェックと支援が大事。

の一とか七分の一まで落ちてしまっています。この林を今、急激に開放(間伐)してや ってきています。正直言いまして、写真②③④のような林は恐らくもう、樹冠、先程 なって、どんどん枯死していくでしょう。 がないという状態です。ですから、支出(呼吸量)が増えた分だけ家計がマイナスに んどん張ったり、あるいは葉っぱを増やしたりするほうにかけるだけの家計に余裕 林になっているわけです。収入と支出がプラスマイナスゼロですから、新たな根をど えば収入と支出がプラスマイナスゼロの状態のような木ばかり、そんな木が集まった 今、これらの木がどういう状態にあるかといいますと、死んではいないが、家計で言 れば何が起こるか。残った木は、恐らく直射日光を受けて、呼吸量が増加します。 お見せしたように幹の先には枝と緑の葉が付いた樹冠が全体の樹高の恐らく六分 今、間伐遅れの林分をどうする、どこへ持っていくんだというのがすごく問題にな

助ける余地がないのではないかなと思います。ただ、比較的若い林ならば、今からで

おそらく、ここまでいってしまっている林に関しては、今のところ正直言って、もう

もまだ間に合うかなというふうには思いますが…。

理するという暗黙の契約を結んで手を付けたのだと、私は思います。ですから、この 借りて、そこにまったく反自然な林を作った。反自然な林を作った以上、最後まで管 ような負の遺産を子孫に残すのではなくて、今、私たちの世代でそれらをきちんと 最初に言いましたように、人工林というのは何かと言いますと、子孫から大地を

んたちが、そのための新しいシステムを一生懸命考えてくださっています。 整備して、子孫に引き継いでいく必要があるだろうと思います。 そのためには何が必要かというと、間伐なんです。次に話をしてくださる山田さ

うふうに思っております。 はり、市民が少しでも賢明になって、あるいは地域の住民が自分たちの文化をもう えってマイナスの遺産をさらに大きくしてしまうということもあると思います。や ステムも世の中を変えていくことができないだろうと思います。下手をすると、か ちの培ってきた文化を通してもう一度チェックすることによってしか、どんなにいいシ | 度押さえ直すことによって、チェックを掛けると同時に支援していってほしいなとい しかし実のところ、市民がきちんと監視をする、あるいは流域の人たちが自分た