

木の良さ再発見へDB

提 JAPIC 言 集約化、根本から推進



森林再生事業化委員会（米田雅子委員長）は4月、次世代林業システムの実現に向けた15年度重点政策提言を政府に提出した。米田委員長らメンバーが同日、国土交通省の徳山日出男技監や林野庁の今井敏長官を訪ね、「集約化を根本から推進する」を主張した。

進、五感を通して木の良さを再発見」をテーマに四つの柱で構成する提言を手渡し、政府の対応を求めた。

めた。加えて、国道、地方道、林道、農道、電力管理道路、通信管理道路などの「異種の道」をネットワーク化し、災害時や国土保全、森林整備で相互利用を図る必要性も訴えた。

米田委員長が「本年度の目玉」とする木の良さの再発見に向けた取り組みでは、建物の建築主、設計者、施工者が木の利用に関する各種情報を一

を通じて土砂災害防止など「山の防災」を図り、そこから出した丸太を地盤対策など「低地の防災」に役立てることも提言した。

ルで林地の境界確認が行える仕組みを実現し、国交省の地籍調査と林野庁の森林境界の明確化の整備を活用しながら、デジタル

元化してデータベースを
つくり、情報提供する仕
組みを構築することと、
建築物の木造化や木質化
への取り組みを容易にす

根本から集約化推進

森林再生委
JA
PI
C

次世代林業で提言

日本プロジェクト産業協会（JAPIC、宗岡正二）の森林再生事業化委員長は「次世代林業システム・015年度重点政策提言」を発表した。重点政策を「農

議会の機運が「上滑りしている」と指摘し、「所有者不明森林や不明予備群が増加し、大規模木造建築のメリットも見えない中で木材活用を進めるこには至らない。也に亘つて

発表した「重点政策を一集約」とはできない。地に足のついた提言で、まずはこういった化を根本から推進、五感を通して木の良さを再発見」と掲げ、「次世代林業モデルの実現」「集約化を根本から推進」などはできない。地に足のついた提言で、まずはこういった問題を根本から解決しなければならない」と林業基盤を整える重要性を強調した。

「木材利用の拡大」のハンドブックの取れたバイオマス利用」「木の良さを再発見」の4項目を提言した。

提言には、森林を集約化する専門的な組織・体制の構築や建築主、設計者、施工者を対象とした木構造・木質建材の情報を一元化したインターネットサイトの作成、木の良さを実感する体験型施設の整備などを具体的な方策として取り入れた。

今年度は集約化に注力

次世代林業システム提言 JAPIC

日本プロジェクト産業協議会（JAPIC）の森林再生事業化委員会（米田雅子委員長）は、森林復活・産業創出によ



今井林野庁長官（左）と米田
委員長（右）

る森林再生の実現を目指し活動を展開、10年3月に次世代林業システムを公表して以降、その実現に向けた政策提言を毎年度実施しているが、4日、

15年度の重点政策に「集約化を根本から推進、五感を通じて木の良さ再発見」を掲げた提言を国土交通省、林野庁に提出した。

今回は、次世代林業モデルの実現、集約化を根本から推進、木材搬出の増大とバランスの取れたバイオマス利用、木の良さ再発見の4項目についてまとめしており、特に、「集約化」に関する施策

を強調。森林施業や林地を集約化する集約化専門組織の構築を要望したのをはじめ、進捗率がいまだ40%程度という地籍調査に基づく林地の境界画定の推進のほか、公道や民間道をはじめとした異なる道を把握した上で、最

少のコストでネットワー

ク化し防災や国土保全、森林整備等への活用を目指す「異種の道ネットワー

ーク」推進に向けた国交

省・農水省・林野庁による省庁横断型連絡会設置、最新の測量技術やICTを活用した境界確認データを活用した境域確認や土地境界情報の集約・整理、さらに国土交通省の地籍調査と林野庁の森林境界の明確化での整合性確保等を盛り込んでいます。

また、木材の需要喚起のため、健康・癒し効果や知的生産性向上の定量化や樹木の香り成分の機能の定量化等を基にした木の良さを伝える運動の展開、業務系での利用促進も見据えた体験型施設の整備、さらには、建築物の木造化・木質化への取組を容易にするための建築主・設計者・施工者を対象とした木構造・木質建材データベースの構築の必要性も記載。一方、土木分野では、森林整備で発生した間伐材を木杭として、低地の液状化対策や軟弱粘性土地盤対策等に利用することを提案、地域林業活性化や炭素貯蔵効果、省エネエネルギー効果等が期待されています。

米田委員長は「集約化等の新たな問題を提起、専門組織の立ち上げを盛り込んだ。また、木の良さを定量化・見える化すること等で国民に広く訴える活動を開拓したい。民間企業も自助努力して、官民連携で実現を図りたい」としている。

2015年6月5日（金）建通新聞（1面）



■「木の良さ」再発見へ連携 ■

国交省の徳山技監（左）に提言書を手渡す米田委員長（右に記事）

集約化を根本から推進、五感を通して木の良さ再発見」。日本プロジェクト産業協議会（JA PIC）の森林再生事業化委員会（米田雅子委員長）は4日、次世代林業システムの実現に向けた政策提言をまとめ、国土交通省の徳山日出男技監、林野庁の今井敏長官

同委員会は、産業界を挙げた「次世代林業システム」の実現を目指す活動を展開している。政策提言はその一環で、▽次世代林業モデルの実現▽

た。

集約化を根本から推進▽木材搬出の増大とバランスの取れたバイオマス利用▽木の良さ再発見▽の支援措置などを求めた。

4項目を徳山技監らに伝えた。

このうち、集約化の推進は、放置森林の存在や所有者の不明・無関心が森林・林業の活性化を阻んでいるとして提言した。具体的には、森林の構築を求めていた。

全木集材に向けた機械利用と人材育成を提言。エネルギーとして利用する林地残材、C材・D材の集材が不可欠とした。

上で、高性能林業機械生は国土再生そのもの。などを操作する人材育成の必要性を強調している。米田委員長は「森林再

集約化、専門組織を要望

次世代林業システムへ提言

集約化を根本から推進▽木材搬出の増大とバランスの取れたバイオマス利用▽木の良さの再発見▽の支援措置などを求めた。

4項目を徳山技監らに伝えた。

このうち、集約化の推進は、放置森林の存在や所有者の不明・無関心が森林・林業の活性化を阻んでいるとして提言した。

木の良さ

の良さ

JAPIC

次世代林業システムプロジェクト

今年度重点政策を行政に提言

JAPIC（日本プロジェクト産業協議会）の森林再生事業化委員会（米田雅子委員長＝慶大特任教授）は4日、国土交通省の徳山日出男技監と、林野庁の今井敏長官に「次世代林業システム・平成27年度重点政策提言」の手交を行った。同委員会では森林再生と林業活性化のために毎年テーマを深化させ、行政側に手交を行っている。今回は「抜本的な対策をより精力的にまとめている。従前の提言と比較しても、次のステップに進めやすい提案を盛り込んだ」（米田委員長）とのことで、複数挙げたプロジェクトを進捗させ着地点まで持っていくために、委員会メンバーである専門家達のアイデアを結集させた内容となっている。主なテーマは4項目からなり①次世代林業モデルの実現②集約化を根本から推進③木材搬出の増大とバランスのとれたバイオマス利用④木の良さ発見——となつてている。①に関しては国有林と民有林とを一緒にした

森林共同施業団地を設定、これを更に深化させるためにモデルケースを推進していくもの。既に全国に施業団地は137設定（14年度3月末時点）。熊本県にある五木地域森林整備推進協定区域を実験的モデル事業とする取り組みについて、今年3月に同地区にて開かれた会議で推進役としてJAPICが承認されている。JAPIC参画により、具体的な対応策を進めていく。

②については特に重要で米田委員長が強調する森林集約化の根本的問題解決に直結するもの。デジタル検地の加速、集約化のための専門組織の設置、防災につながる「異種の道」ネットワークの推進が具体的に取り上げられている。デジタル検地については、国交省の地籍調査と林野庁の森林境界の明確化調査の整合性を確保したり、航空写真や航空レーザー測量のデータや地形図を活用したりするなど、非常に合理的な対策が提案されている。また集約化推進のため各地域の実情に合わせた形で専門の部隊を編制、森林の所有権に踏み込む必要性を指摘するなど、これまで難しいとされてきた部分にメスを入れている。