



栃木県森林組合連合会機関紙

機関紙／とちぎ森林

第346号

発行／栃木県森林組合連合会
 住所／宇都宮市西一の沢町8番22号
 ☎028-637-1450 FAX028-637-1454
 URL/http://www.tochimori.or.jp
 E-mail/info@tochimori.or.jp

第71回通常総会の開催

令和4年3月24日にコンセールにて本会の第71回通常総会を開催いたしました。今回も昨年同様、新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、来賓をお招きせず会員だけの式典となりました。

栗野森林組合代表理事組合長の神山義一氏を議長に選任し、議事は執行部が提出した令和3年度事業報告及び収支決算、令和4年度事業計画案などが審議され、全議案とも原案どおり承認されました。



あいさつをする代表理事会長 江連比出市

事業別優秀組合表彰



総会にあわせて、事業別優秀組合の表彰も行われました。受賞の組合様、おめでとうございます。

会員の皆様には、引き続き系統事業の推進の取組をお願いいたします。

木材共販の部
(出荷数量順)

区分	組合名	出荷数量(m ³)	金額(千円)
優秀賞	たかはら森林組合	32,600	449,074
〃	栗野森林組合	28,742	415,978
〃	那須町森林組合	28,301	344,717

購買の部

区分	組合名	金額(千円)
優秀賞	みかも森林組合	84,385
〃	栗野森林組合	68,527
〃	日光市森林組合	56,651

森林保険の部

区分	組合名	保険料(千円)
優秀賞	大田原市森林組合	8,394
〃	那須町森林組合	7,006
〃	みかも森林組合	6,762



職員の部(30年勤続賞)

氏名	役職名
福田泰久	業務課長

臨時総会の開催

令和4年4月20日にコンセールにて臨時総会を開催いたしました。芳賀地区森林組合代表理事組合長大坪良悦氏を議長に、議事終了後、選挙管理者にみかも森林組合代表理事副組合長相子正幸氏、選挙立会人に那須町森林組合代表理事組合長三森康雄氏を選任し、理事1名の補欠選挙を行いました。

その後の理事会において、佐橋正美氏が代表理事専務に選任されました。

会員のみならず、お忙しいところご出席いただくとともに、議事の進行にご協力いただきありがとうございました。



臨時総会の様子

役員紹介

役職名	氏名
代表理事会長	江連比出市
代表理事副会長	深澤等
代表理事専務	佐橋正美
理事	澤田吉夫
理事	佐藤和之
理事	植竹雅弘
理事	神山義一
理事	相子正幸
理事	大坪良悦

役職名	氏名
代表監事	福田嘉男
監事	渡辺保
監事	三森康雄

県森連の新規役員はこちらです。
どうぞよろしくお願いたします。

就任のご挨拶

代表理事専務 佐橋 正美



読者の皆様、こんにちは。この度、4月20日の臨時総会において代表理事専務という大役を仰せつかりました。微力ではございますが、関係する皆様方のご理解、ご協力を仰ぎながら、伝統ある森林組合系統全体の発展に努めて参りますので、よろしくお願いたします。

少し、自己紹介を致します。佐野市（旧葛生町）に生まれ、大学の4年間と県職員時代に環境省に派遣された1年間を除き、これまでずっと佐野市で生活してきました。この3月に38年間の県庁生活を終え、定年退職いたしました。県庁では、造林事業や林道事業、労働力対策等、主に、川上側の行政に携わってきました。その時にお世話になった方々にこの紙面をお借りして感謝申し上げます。その中で、特に思い出深いことは、令和元年東日本台風災害（台風19号災）からの復旧にむけて奔走したことです。未曾有の甚大な被害対策に必要な予算の確保においては、江連会長をはじめ、各組合長の皆様に、要望活動などでお力添えをいただき大変お世話になりました。

さて、昨年は、林業界にとって大きな変化の年となりました。木材輸入量の減少等から国内の建築用木材が不足し、価格高騰（いわゆるウッド・ショック）が生じ、国産材の需要が増加することで、長年の課題であった「木材価格」が上向き、木材共販所の年間取扱材積が、過去最大になったこと。また、県や企業等が「カーボンニュートラル2050年実現」に向けた計画等を策定する中で、林業関係では、「脱炭素社会の実現に資するための建築物等における木材の利用の促進に関する法律（木材利用促進法）」が改正されました。

以上のことから、森林資源の循環利用の環境が新たな段階に入った今、その流れに乗り遅れることのないように努めていきたいと考えております。なお、木材利用促進法には、「木材の安定供給が我々林業者の努力義務」と定められているため、そのことを肝に銘じておく必要があります。

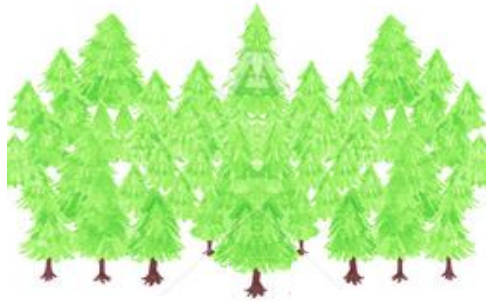
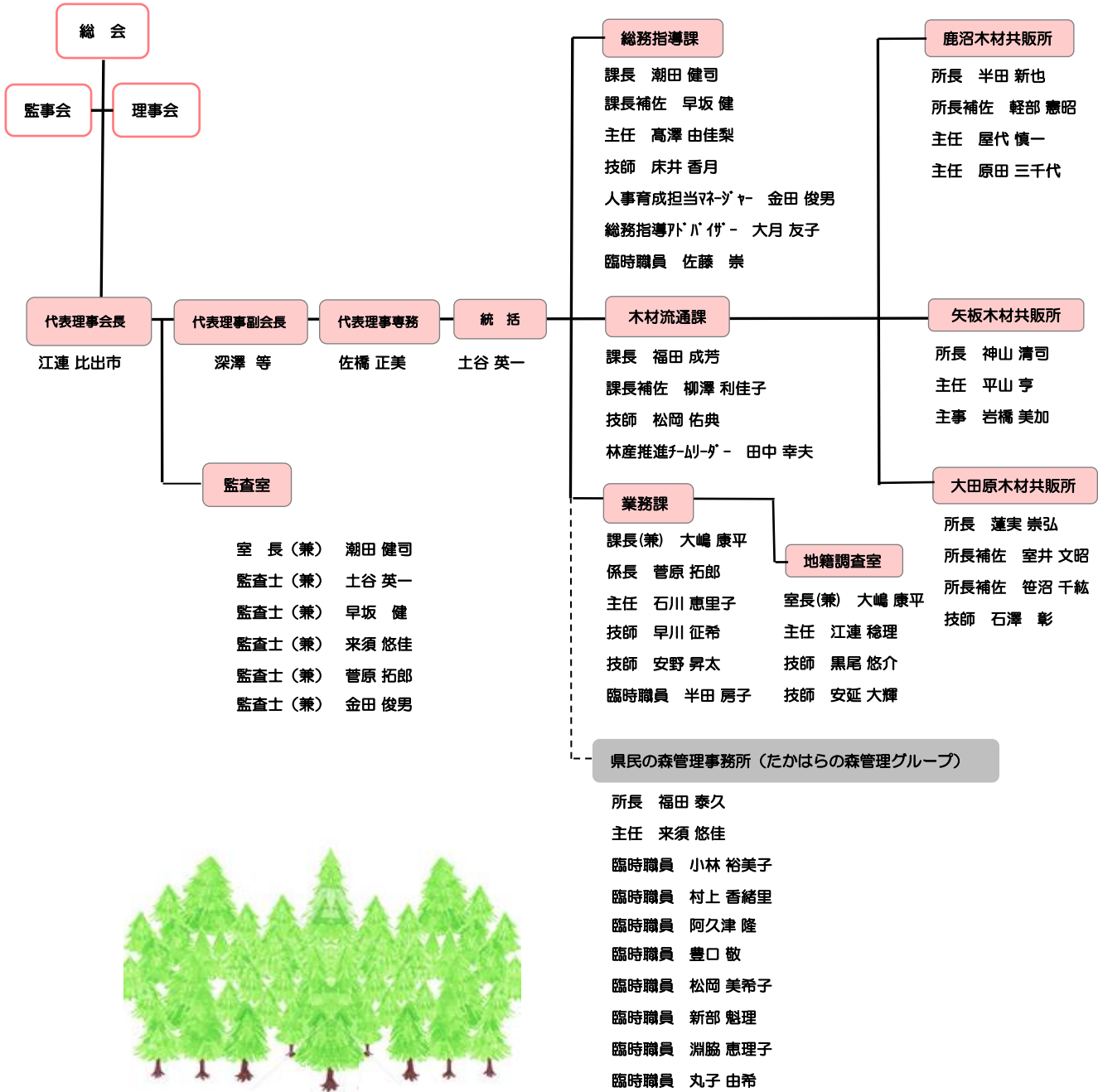
就任後は、挨拶を兼ねて全組合にお伺いし、情報交換をさせていただきました。木材の安定供給の実現にむけては、皆伐後の獣害被害対策、林業就業者の確保等が、喫緊の課題であり、その解決策としてスマート林業の推進に大きな期待が寄せられていることを感じました。未来技術（ドローンによる資材運搬や除草剤の散布等）の活用に積極的に取り組んでいきたいと考えております。

何れに致しましても、私たちにとって、3月末の総会で決定した「JForest 栃木県ビジョン2030」に沿った取組が最優先事項になります。この実現のため、各組合の役職員の皆様や関係者の方々と知恵を出し合い、議論をしながら取り組みを進めて参りますので、ともに頑張りましょう。ご協力をよろしくお願いたします。



栃木県森林組合連合会組織図

(令和4年5月1日現在)



新規採用職員を紹介コーナー



業務課
やすの しょうた
安野 昇太

栃木県の林業発展や組合員の方々のお役に立てるよう、県森連での仕事を早く覚えて、活躍できるように頑張っていきたいです。



大田原木材共販所
いしざわ しょう
石澤 彰

組合員の皆様や栃木の林業全体に貢献できるように日々の業務に取り組み、皆様から信頼される職員を目指して精進してまいります。

令和4年「春の特別市」を開催

今年も2～3月にかけて、「春の特別市」を開催しました。鹿沼、矢板、大田原の木材共販所において優良材が多数出品され、販売量、単価共に前年を上回る結果となりました。各森林組合、また組合員の皆様をはじめとする関係各位のご協力のもと、盛況のうちに無事開催することができました。心より感謝申し上げます。



特別市の様子（鹿沼木材共販所）

開催日	会場	数量(m)		販売率 (%)	販売金額 (千円)	平均単価 (円/m)	応札者 (人)	主な優良材の販売価格 (円/m)									
		出荷数量	販売数量					スギ	ヒノキ	ケヤキ	ライデンボク						
3/10	鹿沼	5,076	5,076	100	83,697	16,490	56	スギ 4.00m 末口96cm	235,000	スギ 4.00m 末口70cm	161,000	ヒノキ 4.00m 末口58cm	185,000	ケヤキ 7.00m 末口88cm	152,000	ライデンボク 4.80m 末口68cm	80,000
2/25	矢板	3,168	3,168	100	49,519	15,632	35	スギ 4.00m 末口72cm	30,000	ヒノキ 4.00m 末口38cm	73,200	モミ 4.00m 末口62cm	30,000				
3/3	大田原	5,142	5,142	100	85,755	16,677	52	スギ 4.00m 末口60cm	45,000	ヒノキ 5.00m 末口38cm	50,000	ケヤキ 6.00m 末口56cm	155,000	イチョウ 4.00m 末口60cm	50,000		
合計		13,386	13,386	100	218,971	16,358	143										
前年比 (%)		108	108		143	132	91										

木材共販事業の現状

県森連では、森林組合や素材生産業者から県内3ヶ所の木材共販所に出荷された丸太を仕分け、極積し、競り方式(市売り)で販売しています。

また、通常の市売りの他に山土場直送販売を行っており、令和3年の取扱数量は全体の約15%を占めています。

市売り(令和3年度年間取扱量:167,396m³)



山土場直送(令和3年度年間取扱量:27,801m³)



リモートセンシング技術を用いた地籍調査

県森連では、土地の所有者や地番の調査、境界や面積を測定し、その結果を地図（地籍図）及び簿冊（地籍簿）にまとめる地籍調査に、センサーを搭載した人工衛星や航空機等で対象物からの電磁波の反射、放射等を観測することで、対象地の地形や高低、植生分布等についての情報を取得するリモートセンシング技術を用いています。

現地での立ち合いを要しないことや実行経費が従前法の約7割程度に低減できることなどのメリットがあります。



令和4年度の地籍調査について

【令和4年度地籍調査実施区域】

No.	実施箇所	面積 km ²	工程
1.	茂木町逆川A	1.52	E 2
2.	那須塩原市高林A	1.16	E 1
3.	那須塩原市高林B	2.57	E 1
4.	那須塩原市高林C	1.04	E 1
5.	那須町伊王野A	1.26	E 2、G、H
6.	那須町伊王野B	3.09	E 2、G、H
7.	那須町伊王野C	1.39	E 1
8.	日光市豊岡A（新規）	2.53	C、E 1
9.	日光市豊岡B（新規）	1.63	C、E 1
10.	日光市落合A（新規）	1.20	C
11.	宇都宮市富屋A（新規）	0.62	C、RD 1
12.	宇都宮市城山A（新規）	0.81	C、RD 1

令和4年度は新規地区として、日光市豊岡・落合、宇都宮市富谷・城山において地籍調査を行います。

また、茂木町逆川、那須塩原市高林（百村）、那須町伊王野において継続して調査を行います。

【各工程の主な業務内容】

C工程：	基準点の設置（地籍図根三角点の設置）
RD1工程：	航空レーザ計測
E工程1：	調査図素図及び筆界推定線図の作成、現地調査の実施
E2工程：	集会所での境界確認
G工程：	面積の計算
H工程：	成果の閲覧

リモートセンシングデータ活用型地籍調査に係る意見交換会で説明

令和3年12月3日にコンサーレにて、兵庫県主催のリモートセンシングデータ活用型地籍調査に係る意見交換会が開催されました。

県森連では、参加した兵庫県ほか9府県の県・市町村・森林組合等の担当職員を対象に、現在行っているリモートセンシング地籍調査の状況や図面による境界確認のメリット・デメリット等を説明しました。

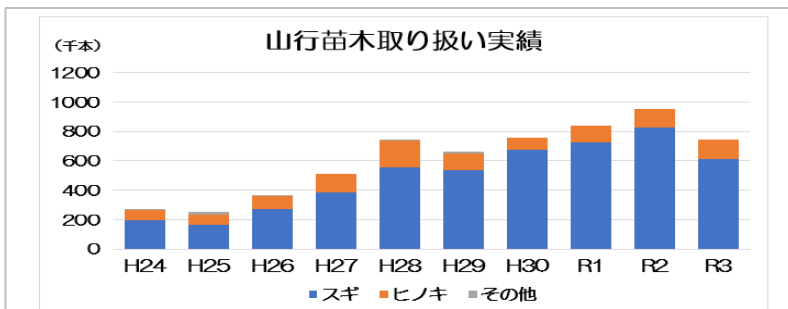
調査の最新情報を踏まえ、今後のリモートセンシング手法における課題や効率的な調査の執行について意見交換を行いました。



意見交換会の様子

山行苗木の取り扱い

県森連が取り扱う山行苗木（スギ・ヒノキ）については、皆伐・再生林の促進により増加傾向にあります。県森連は山行苗木の需要と供給のバランスをとるため、需要者である森林組合等に調査を行い、県の指導のもと、供給者である種苗組合と協議しながら、苗木が適切に配分されるよう努めております。



(単位：千本)

樹種/年	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
スギ	196	167	272	388	555	537	674	723	825	612
ヒノキ	70	66	87	123	184	114	85	119	129	130
その他	2	19	10	0	0.5	11	0	0	0	0
計	268	252	369	511	739.5	662	759	842	954	742

(県森連取扱実績)



コンテナスギの苗畑（11月頃撮影）



スギ・ヒノキの幼苗（11月上旬撮影）

林業の成長産業化に貢献する人材の育成

(1) 緑の雇用事業によるスキルアップ

森林ワーカーの確保は喫緊の課題となっていることから、本会では森林組合等に就業した林業経験の少ないワーカーなどに対し、国庫助成金による「緑の雇用」事業を実施しています。今年度は、18事業体で延92人を対象として実施することとしています。

この研修のうち、就業経験の少ないFW（フォレストワーカー）に対しては、3年をかけて、様々な技能を身に付けられるよう集合研修できめ細かく知識の習得や資格取得を行うほか、各経営体では指導員が現場でOJT研修を行っていきます。

さらに、FW研修生を指導する人材として、班長クラスのFL（フォレストリーダー）や総括現場責任者FM（フォレストマネージャー）などの育成も並行して進めていきます。

なお、FL研修については、県外の研修生14名も受入れて実施していくこととしています。

R4「緑の雇用」研修事業の取組状況 (単位：人)

経営体名	TR研修	FW研修			FL研修	FM研修
		1年次	2年目	3年目		
たかはら森林組合		1		1		
粟野森林組合	3	3			2	1
鹿沼市森林組合	3	3	2			4
那須南森林組合			1	1		
大田原市森林組合	2	3	2	4		3
芳賀地区森林組合	1	1	2	1		
みかも森林組合				1		
日光市森林組合	2	2		2		3
森林組合以外の経営体	2	6	7			5
県外研修生の受入れ						14
計	13	19	14	12	30	4



研修開始前のKY活動



伐木・採材研修（FW2）

(2) 新規参入者へのアプローチ

新規就業者を確保するためには、まず、林業という仕事を幅広く周知し、関心を寄せた方の相談に乗り、体験をして仕事の内容を熟慮していただいた上で、希望する企業と直接面談して意思疎通を図り、ミスマッチのない本格就業に繋げていくことが重要です。

森林の仕事ガイダンスなど緑の雇用事業を活用しながら、林業への就業・定着をさらに図っていくこととしています。



周知
HP、SNS、情報誌etc情報発信

相談
問合せ・相談会

体験

マッチング

ー 森林の仕事ガイダンス ー

東 京会場：令和4年10月22日 東京国際フォーラム
 宇都宮会場：令和4年11月12日（現場見学会・伐採現場）
 令和4年11月27日（ガイダンス
 ・コンセール大ホール）



1日見学・体験会



ガイダンス（個別相談会）

(3) 森林・林業情報の提供

情報の提供に関しては、紙ベースだけでなくHP、SNSなど媒体が広がっています。情報の渦中で、必要とする人に的確に伝達するには、地道に情報発信に努め、鮮度と提供頻度が重要と考えています。

このたび、遅ればせながらですが、联合会もSNSのサイトを開設しました。このサイトで、緑の雇用などの人材の確保・育成の話題も提供していきたいと思っておりますので、よろしくお願いいたします。



県民の森のコーナー

「たかはらの森管理グループ」（栃木県森林組合連合会、たかはら森林組合・高原林産企業組合）は、栃木県県民の森の指定管理業務を開始して本年で9年目を迎えました。今年度は「withコロナ」で運営を行う方針をたて、感染対策を徹底した上で各種イベントを開催してまいります。



キャンプ場



キャンプ場でワーケーション

昨年末からリニューアル工事を実施しキャンプ場事務所に「Wi-Fi」を設置したり、キャンプサイトに「電源コンセント」を設置したりとワーケーションも行える環境が整い4月28日(木)から営業を開始しております。

物販スペース



ビスケットやナッツ類の販売

森林展示館では、行動食として携行できる「ビスケット」、「ナッツ類」、「ドライフルーツ」などをこの春から新たにラインアップして利用者サービスの向上に努めております。

また本年4月からInstagramを開設して「県民の森の楽しみ方」や「体験活動の状況」を魅力的に発信しております。

多くのお客様に安心して県民の森をご利用いただけるようスタッフ一同万全の体制で接客対応をさせていただきますので皆様のご来場を心よりお待ちしております。

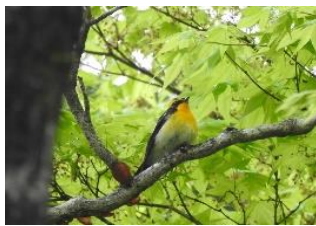
キャンプ場の様子や県民の森の体験活動、取組み、自然情報など県民の森の「今」を発信しています。



自然観察ツアー



つつじを楽しむビジター



キビタキ

終わりにこれからも新しいことへの「挑戦」を忘れず、お客様が笑顔で楽しい一日を過ごせるようフィールドづくりに努めて参りますので、今後とも変わらぬご声援をいただければ幸いです。

令和4年度年間計画

森の集い
栃木県 県民の森

0287-43-6478

お知らせのページ



JForest 栃木県ビジョン2030始動

新森林組合系統運動が3月の総会において決議され、JForest栃木県ビジョン2030が始動しました。この運動は、全国の森林組合が一つの方向に向かって団結することにより、協同の力を発揮しようとするものです。

新運動では、「地域森林の適切な利用・保全と林業経営のさらなる発展に向けて」をスローガンに、地域の森林整備の主たる担い手として、森林環境譲与税の活用に協力しつつ、引き続き適切な森林の利用・保全を通じて森林の持つ公益的機能の維持・増進を図り、SDGsの達成に貢献していくこととしています。

栃木県ビジョンでは、県内11森林組合で県内素材生産量の半分以上を担うことを目標に掲げ、県森連としても、山土場直送も含め市場機能を強化して、組合員の負託にこたえていきたいと考えています。



公益信託農林中金森林再生基金（農中森力基金）第9回助成事業の募集（締切 6/30）

農林中央金庫は、「公益信託 農林中金森林再生基金（通称 農中森力基金）」を設定し、国内の荒廃した民有林を再生し、森林の多面的機能を持続的に発揮させる事業・活動に助成を行っています。

荒廃林の再生事業の中でも特に地域の模範となり、高い波及効果が見込まれる事業や先進性のある事業に助成を実施し、地域の中核を担う林業事業者（非営利の法人）の事業実施態勢の整備をサポートします。2019年度からは、間伐等を行っても再生が困難と見込まれる森林の更新も助成対象事業となりました。

募集要項等掲載資料をご確認いただき、ご応募お待ちしております。

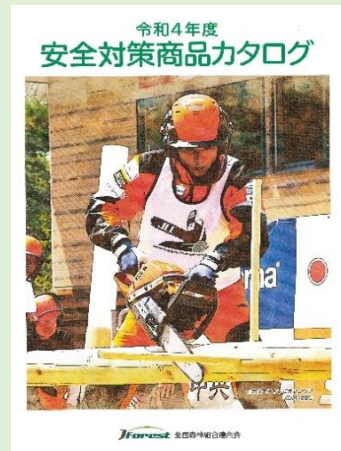
募集期間 令和4(2022)年6月30日(木)まで（書留郵便指定、当日消印有効）



2022度も安全装備品の購入助成

農林中央金庫では、2022年度も林業用安全装備品の購入費の助成を行います。

- ① 助成対象団体：労働安全衛生に取り組む森林組合及び連合会
- ② 助成対象備品：
 - ・一定の防護機能を有する安全装備（防護ズボン、ブーツ、ヘルメット、ジャケット、手袋）
 - ・熱中症防止のための空調服
 - ・研修資材（伐倒ガイドレーザー）
- ③ 助成率：30%
- ④ 募集期間：下期募集は9月1日～9月30日まで



災害に備える森林保険への加入はお済ですか？

森林保険は台風や火災による森林への損害を総合的に補償します。近年、相次ぐ災害への備えとしてご加入を検討してはいかがでしょうか？

詳しくは、お近くの森林組合 または 栃木県森林組合連合会へ！

