







監 修■福島県農林水産部 表紙の写真■次世代の息吹



現に向け、積極的に取り組んでまいりますので、

皆様方の

一層の御支援、

令和5年度の取組について

福島県農林水産部長 浩 沖 野

之

ど、特色のある「ふくしまならでは」

各種施策を積極的に展開してまいります。

漁村」の実現に向け、

生産力及びブランド力の強化と担い手の確保・育成な

の農林水産業を未来につなげていける

共に創るふくしまの農林水産業と農山

「福島県農林水産業振興計画」

の基本

目標に掲げた「『もうかる』『誇れる』

令和五年度の取組につきましては、

力いただいておりますことに、

日頃より本県の森林整備の推進と林業・木材産業の振興に御協

厚く御礼申し上げます。

伐採・更新等の取組を計画的に進めてまいります。 再生を図っており、市町村毎に策定した「再生プラン」に基づき、 が停止し、原木林の更新に必要な伐採が停滞していることから、「里山・広 めとした、県民一人一人が参画する新たな森林(もり)づくりを推進するた 軽減効果など防災機能の早期発揮のため整備を進めているところでありま 葉樹林再生プロジェクト」により、国、 海岸防災林につきましては、飛砂、 まず、県民が森林・林業の重要性への理解を深め、 森林の再生につきましては、放射性物質の影響によりしいたけ原木の生産 福島県森林環境税を活用し、各施策分野に取り組んでまいります。 潮害・風害の防止機能や、 県、業界団体が連携して広葉樹林の 守り育てることをはじ 津波被害の 原木林の

層の県産材の利用推進を図ります。 す。現在九五粁が完成しており、 拡大したところであり、木材利用による脱炭素社会の実現に向けて、 づき、対象を公共建築物のみならず、 県産材の利用推進につきましては、「ふくしま県産材利用推進方針」 引き続き速やかな復旧に努めてまいります。 中高層建築物等を含めた建築物一般へ

を育成する「林業アカデミーふくしま」 のこの出荷制限解除に向けた取組を推進してまいります。 めに必要な生産資材の導入支援に引き続き取り組むとともに、 きのこ等の林産物の生産振興につきましては、 引き続き、地域林業の核となる担い手の育成に取り組んでまいります。 本県の林業を、 本県の森林再生と林業・木材産業の復興、 実践力のある人材や、 将来にわたり持続的に発展することができる成長産 森林経営管理を担うことができる人材 が昨年度より本格開講したところで 安全なきのこを生産するた 林業成長産業化の実 山菜や野生き

> 《も < じ》

とびら	
令和5年度の取組について	
福島県農林水産部長 沖 野 浩 之…]
林業アカデミーふくしま	
「就業前長期研修」第2期生入講 …2~	6
緑の募金にご協力を!!	7
普及指導員通信	8

フォレストだより9
苗協だより10
木の文化を育む⑩11
木材市況・ふくしま東西南北12
はなしのひろば・お知らせコーナー13

県

では、

本県の林業の未来を担う人

福島県林業研究センター

令和三年度からは、市町村職員や林業従 が開講しました。 希望する方を対象とした就業前長期研修 度からは、これから県内の林業に就業を 事者を対象とした短期研修が、令和四年 カデミーふくしま」を運営しています。 材・人財を育成するための研修「林業ア

令和四年度の就業前長期研修に入講し

胸に三月の修了式で旅立ったばかりです。 づき、就業に必要な知識・技能を身につ 四本の柱で構成されたカリキュラムに基 取得」「インターンシップの実施等」の の習得」「森林施業技術の習得」「資格の け、県内の林業に貢献するという使命を た第一期生は、「林業に関する幅広い知識 四月七日(金)、佐藤宏隆副知事と佐藤

政隆県議会副議長のご臨席の下、 第二期

上:第二期生入構式記念写真 下:杣人になる決意を決める研修生 -学び舎の中で-

意気込む二期生十六名が入構しました。 の大講義室で挙行し、アカデミーの研修 前長期研修令和五年度入講式を研修施設 メットが交付されました。 長から研修許可証と貸与品の防護ヘル を糧に、県内の林業業界で活躍しようと 生を迎える林業アカデミーふくしま就業 始めに、伊藤正一林業研究センター所

担う人材として、大きく成長してほしい ら困難を乗り越え、福島の林業の未来を 同じ志を持つ仲間と共に切磋琢磨しなが され作られたシンボルツリーのように、 は、「互いを支え合う研修生をイメージ 辞があり、代読された佐藤副知事から と激励されました。 その後、 伊藤所長からの式辞、 知事告

ました。 学さんが、「より高度な技術を習得した いきたい」と研修生活への決意を表明し 先行く創造性を備えられるように努めて いという仲間たちと共に学び、技術者と 研修生誓いの言葉として、研修生の大槻 しての感性と倫理観を身につけ、時代を 来賓の佐藤副議長からの祝辞に続き、

さらには就職希望先とのマッチング等に 業技術の習得や現場で必要な資格取得、 つきまして、引き続き森林・林業関係者)皆様のご協力をよろしくお願いします。 今後の研修運営にあたり、研修生の作

※研修の様子は、 とともに、Facebook ますので、 で随時公開して参り 業福島」で掲載する ください。 ぜひご覧



林業アカデミーふくしま Facebook

りましょう。

~続けることが 上達の極意~

林材業労災防止協会福島県支部 事務局次長 鈴木 比良

一期生の皆さん、ご入講おめでとうござ

でもらえるよう言葉を贈ります。 そんな一期生にエールを送るとともに、二 業体・森林組合で頑張っていると思います。 で様々な知識・技術を学び、県内の林業事 /生の皆さんにも覚悟を持って研修に臨ん 皆さんの先輩たちは、一年間アカデミー

をしなくて済むことなので、ある意味うら の一番のメリットは、健康と食べ物の制限 場に勤めながら筋肉の痛みなどを感じてい た。今、一期生の皆さんは、それぞれの職 やましく思います。 ることと思います。大丈夫、筋肉の痛みは うな、少し寂しいような気持ちになりまし ヶ月を超えると無くなります。動くこと 令和四年度の修了式が終わり、嬉しいよ

らもう終わりだと思ってください。「下手 ソー使いになってください。それには、 れ続け、数年後には職場で一番のチェーン くそ。何を学んできた。馬鹿者。」と言わ 現場でチェーンソーを使って、褒められた さて、一期生には研修中も話しましたが、



学

大槻 (宮城県登米市出身)

なのかと悩みました。 非常に大きな影響を受けました。 そのような中で家族や自分の将来 職の飲食業はコロ 前職が一生続けられる仕事 ナ禍により、

とに気付きました。 社会的に重要な役割を担っているこ みました。調べていくうちに林業が になって詳しく林業の内容を調べて まの募集ポスターが目にとまり、 6の募集ポスターが目にとまり、気そんな時、林業アカデミーふくし

繋がると確信しました。 が携わっていく仕事へのやりがいに を防ぐことを知り、これからの自分 の保全に欠かせないこと、自然災害 地球環境、特に山の管理が水資源

の林業の明るい未来を担う一員にな りたいです。 ミュニケーションを取り合って福島 ています。 る正しい知識を身につけたいと思っ 安全第一を意識しながら林業に関す 新しいスタートを切るにあたり、 また、 新しい仲間とコ

> り、 この林業アカデミーふくしまを知 そして、 る仕事と聞き、 育ってきたことから、 私は、 入講しました。 オープンキャンパスなどで 小さい頃から緑に囲まれて 興味を持ちました。 林業が森を守 郷

味がある皆さんも一度林業の現場に りました。私と同じように森林に興 が、 足を運んでみて下さ か分からないようなことがあると知 まだ一ヵ月しか経っていません 四月の研修で林業には現場でし

1, 魅力を再発見し、 えていけるようになりたいと思って います。 私は、 この一年を通じて、 皆さんにそれを伝 林業の



(石川町出身)



佐藤 (伊達市出身)

佐藤

貴輝

(郡山市出身)

ています。 担 を肌で実感できる仕事に就きたいと を守り進化させていく仕事だと感じ は、 いう思いがあります。 11 日 気候、 本の環境や燃料問題の 生態系を保全し、 中でも林業 文化 一翼を

りたいと考えています とで、 もに、 ングやドローンなどの先進技術とと るという強い使命感を持ち、 伐採技術等の基礎的な分野も学ぶこ 、スタのシミュレーショントレーニ 角を照らすような林業従事者にな 林業アカデミーふくしまで、 就業後は今と未来を繋げてい しっかりと植林・造林方法や 社会の ハー

> 身体を動かす仕事ということを理解 仕事を探していました。 員として働いてきた経験を活かせる しており、 とても好きで、 私は、 昔から身体を動かすことが 今まで自衛官や土木作業 自分に合った仕事は

あり、 した。 ました。 加工して販売する仕事など、 薪等の燃料として使用できるように いく仕事のほか、 育てて森を作り、 た場所に新たに苗木を植え管理して して流通させる産業であると学びま まだ四月ですが、林業とは、 また、 とてもやりがいがあると感じ 林業の仕事は、 木材をペレットや 木を伐採し、 伐採し 様々で 木を

前の林業従事者を目指して頑張りた いと思います。 かりと学び、 確立及び長期的な森林の管理をし 今後は森林資源の循環の仕組み 技術を身に付け、 人 0



1親と共に河川敷を歩いてい 天空 塩田 (福島市出身)

あります。 になった、という経験をしたことが 落ちて来て危うく下敷きになりそう すぐそばで大きな枝が根元から

親や祖父母の影響で幼い時から林

世界に飛び込んでゆく決心がついた 業や環境への関心は強かったのです 気もします。 「辛い」「苦しい」と言われる林業の その出来事に遭ったからこそ、

もっと知ってもらう為のヒントを見 つけると共に様々な人に林業の事を アカデミーに応募しました 自分の手でどうにかしたいと考えて かに足りていない現場に直接立って う手段もありましたが、人手が明ら ここで林業の基礎的な知識を身に 大学に進学して研究職に就くとい

つけたいと思います

門的な知識や技能、

技術を早期に習

得したいと考えています

多い環境で育ったために、 信があるところです。また、自然の 事に就きたいと考えていました。 体を動かす仕事、自然と関われる仕 ることができるところと、体力に自 私の長所は最後まで諦めずに頑張 以前から

うになりました。そのためにも、こ を見て、林業にさらに魅力を感じま ソーを使って木が伐採され、非常に なりました。見学では、チェーン 関係の仕事に強く関心を抱くように の長期研修によって林業に関する専 献したいという気持ちも強く抱くよ とも知り、 深刻な人手不足に悩まされているこ の日本は林業従事者が年々減少し、 した。詳しく調べていく中で、現在 細かくきれいに加工されていく様子 を見学したことをきっかけに、林業 中学二年生の時にある林業の会社 福島県の林業の発展に貢 び、 ています とを決めました。



聖矢 清水 (天栄村出身)



私は、

高校の恩師の勧めでオープ

鈴木 瑞樹 (福島市出身)

光広

(石川町出身)

瀬谷

ともあり、アカデミーに入講するこ 忍耐力に自信があるため、 の魅力を知りました。また、体力や たり、PR映像を見たりして、林業 ンキャンパスに参加し、 す仕事をしてみたいと考えていたこ 説明を聞い 体を動か

チェーンソーマンになりたいと思っ まで可能な限りの知識と技術を学 ありますが、林業アカデミーふくし 年という限られた時間の中では 長く現場に出られるような

> 講しました。 と感じ、それを実現できる環境だと その基礎をしっかり学ぶ必要がある す。そのため、様々な知識や技術と 生業にしていきたいと考えていま という自分の目標としているライフ 感じた林業アカデミーふくしまに入 スタイルを実現させるために林業を 私は、 「自然の中で生きていく」

付き合い方をしっかり覚えて活か おり、 ていきたいと思います。 の中でとても大切な手段だと考えて 特に、重機やチェーンソーは作業 その仕組みと実際の使い方、

で活動する楽しさを広げていきたい 守り安全に作業することで自然の中 と考えています。 危険も多いと思いますが、 基本を



愛翔

田村 (郡山市出身)

に興味を持ちました。 しそうだなと感じたことから、 私は、 元々自然が好きであり 林業 楽

知り、 も重要な仕事なのだと私に教えてく が真剣に仕事をしていて林業はとて 事件が起きましたが、 何故か自分だけしか居ないという珍 い。」という大きな目標が出来まし 分はここに行って社会に貢献した が福島の復興にも繋がると思い、「自 詳しく調べて行く中で林業の現状を パンフレットをもらったことです。 生にこの林業アカデミーふくしまの 事を探している時、 きっかけは、 インターンシップに行った時は この問題を解決していくこと 自然に触れ合える仕 高校の担任の先 職員さん全員

と思います 限られた期間ですが、この 杯知識や技術を学んでいきた 一年間

> きたいと思い、 ました。 私は、 将来自然と関わる職業に就 アカデミーに入講し

した。 然の中で仕事をしたいと考え直しま 作業では続かないと思い、 思っていましたが、 以前は、 製造業に就職したいと 私は室内の単純 好きな自

将来、 多くの人に伝え、 ります。その中でもなぜ林業を選ん しまを志望しました。そして、 識を得るために林業アカデミーふく 林で働きたいと思い、より林業の知 てきたからです。 を目にしたとき感動と好奇心が溢れ だのか、 いと思っています 体験し、今の林業という業界をより 自然の中で働く職業はほかにもあ 林業の楽しさや危険性を自ら それは、 興味を持ってほし そのため、 広大に広がる森林 私は森 私は

本田 健人 (福島市出身)

づき、 予定でした。しかし、 何も知らない素人だということに気 も関わらず私自身は林業に関しては を聞いて、林業関連に就職するのに 前長期研修を受講しようと思った 森林組合です。 きっかけは、就職先である東白川郡 元々森林組合へは事務として入る 林業を学びたいと思い、 年間という短い期間です この研修の話 受講さ

> も知ることができました。 林業の大切さと面白さ、沢山

大学卒業後はリフォーム会社で働

築について考えました。調べるだけ

の課

た私は、卒業設計で福島の林業と建

ら離れず、

大学で建築を専攻してい

祖父がボソッと呟いた言葉が頭

す。 に、 日の研修を大切にし、 せていただくことになりました。 して恥じぬよう一年間頑張ります。 年後働き始めた時に活かせるよう 私の今後の抱負としては、 毎日休まず研修を受けていきま 福島県の林業の未来を担う者と 学んだことを — 日 —

> 貢献に少しでも力になりたいと思 地元での可能性の追求と人手不足の 林業の第六次産業化に興味をもち、

知識・技術・資格を深く学べる

林業アカデミーに志望しました。

今後は、林業の可能性を考えなが

の空白を肌で感じておりました。 となど、林業と木材の消費の部分で

全国の林業について改めて調

こと、ウッドショックで木材の価格

前にして、産地は重要視されてない

は高騰しても需要はしっかりあるこ

ちが守ってきた山を守り続けていけ

ら林業従事者の一人として、

るような人になるため、

H

に精進していきます。



海斗

緑川 (棚倉町出身)

赤字だ」 「売れない から、 手入れするだけ

私が林業アカデミーふくしま就

武藤 (二本松市出身)

唯

様に木材が使われている現場を目の

いていましたが、

実際に大量かつ多

周知 安田 (福島市出身)

る仕事に、 りました。 生活を守る減災への取り組みに携わ ました。 から里山保全の意識が形成されてき います。 以上に渡り、 私が生まれ育った地域では三〇年 環境整備や自然災害から人々の それによって自然と幼少期 高校では土木分野を専攻 深く興味をもつようにな 環境保全活動を行って

業です。現在は丸太生産だけでな 林づくりが模索されています。 林業が果たす役割、そして多様な森 以上と、とても長い年月を要する産 林業は、 環境保全機能が発揮できる等の 数十年あるいは一〇〇年

林づくりに携わる林業従事者になる 組んでいきます。 の林業を振興させ、 りと身に付け、停滞している福島県 的な技能も学ぶことができます。 性能林業機械の資格取得など、 ソーや機械化が進む林業に必要な高 業の基礎的な知識から、 私はこの一年間で学ぶ事をしっか 林業アカデミーふくしまでは、 安全第一·健康第 未来につなぐ森 チェーン 一に取り 林

山田聡一朗

(福島市出身)

以前から興味のあった林業に転職し 続けていいのか?とふと疑問に思い たが、このままずっとこの仕事をし などの仕事を約十六年しておりまし 私は前職の製造業にて購買・総務

応募しました。 募集」にたどり着きコレだ!と思い カデミーふくしま令和五年度研修生 林業を調べていくうちに「林業ア たいと考えていました。

また、 械運転技術を習得して、 材になりたいと思っております。 生産性・安全性向上に貢献できる人 安全管理・対策をしっかりと学び、 の正しい使用方法・メンテナンス、 を通してチェーンソー・林業機械等 発生率・死亡率も高いですが、 林業は他の産業と比べ労働災害の 先端林業技術・高性能林業機 県内林業の 実習

> た。 こに林業アカデミーふくしまの「来 惹かれ、 わり、林業に興味を持ちました。 たれ、杣人よ」というチラシに目を 私は前職で森林に関わる業務に携 受講することに至りまし そ

臨みたいと考えたからです。 影響などの背景を知った上で林業に ての知識や技術、資格を習得し、 島県の林業の歴史や原発事故による が、一年間研修を受け、 する選択肢もあり正直迷いました 就職し緑の雇用を受けながら仕事を それは直接、 林業事業体や組合に 林業に関 福 し

0)

いです。 割や林業という仕事をもっと多くの 田村市を林業で盛り上げ、森林の役 たいと考えています。森林が豊かな らえるような情報発信もしていきた 人に知ってもらい、関心を持っても 研修後には地元の田村市に就林し

で、この学べる環境に感謝しながら 教わるという機会はなかなかないの 年間研修を受けたいです。 社会人になってから一から丁寧に



吉田 香織 (田村市出身)

近年 「木の家」の志向の高まり な

渡部

諒豊

(二本松市出身)

な職業にし、

め、

どの研修を通して、林業が抱える課 ちろん、 そこで、 どによって需要が伸びる林業。 にも、 林業などのアカデミーで学べること 題やICTなどを活用するスマー 力を沢山の人に知ってもらい、 ためにも、 ての知識や技術の基礎的なことはも にしていきたいと考えています。 く林業の魅力を発信し世の中に広 し担い手不足が課題になってい つ一つを大切にし、 山林をより豊かで素晴らしいも そのためにも伐倒や植林等につ 林業を「身近」 頑張ります。 資格やインターンシップな 私は林業の課題だけでは そして福島の山林のため 自分の目標の 日本 る。 魅 か





緑の募金に ご協力を!!

公益社団法人 福島県森林・林業・緑化協会 緑化推進局

2023年 緑化運動標語「緑植え ぼくにもできた SDGs」

「緑の募金」運動(当初は「緑の羽根募金」)は昭和25年より始まり、休むことなく、今年で74年目を迎えました。

緑の募金は、県内の緑化活動のための貴重な財源です。

当協会は、毎年4月1日~5月31日(春季)と9 月1日~10月31日(秋季)を緑の募金運動推進期間 として、活動しております。

緑化運動につきましては、その趣旨を皆様にご理解いただくことが重要ですので、積極的にPRを行い、「福島の緑を守る」という機運を高めるため、引き続き活動を進めてまいります。

募金活動は、例年どおり4月1日からスタートしておりますので、皆さまのご理解ご協力をよろしくお願いいたします。

県内各地で行われている緑化活動



園児による地方植樹活動



小学生による緑化活動

令和5年度緑の募金運動

- 1. 募金の目標額 70,000,000円
- 2. 募金運動の期間 4月1日~5月31日 (春の新緑シーズン) 9月1日~10月31日 (秋の紅葉シーズン)

緑の募金ホームページ

募金する >

- 3. 事 **業 内 容** (1) 森林の整備 県民参加の森林づくりの推進、地方植樹祭・育樹祭の開催等
 - (2) 緑化の推進 緑の少年団の育成、緑化苗木の配布、学校緑化活動促進、花いっぱい運動、 緑の写真コンクールの実施 等
- 4. お問い合わせ先 公益社団法人福島県森林・林業・緑化協会(緑化推進局 緑化推進課)

〒960-8043 福島市中町5-18 福島県林業会館内

TEL: 024-524-1480 FAX: 024-521-3246

普及指導員通信

鮫川村の野生のもみじがさ(しどけ)の 出荷自粛解除に向けた取組 福島県

福島県県南農林事務所

林業普及指導員 山 田 茂 隆

○はじめに

東京電力福島第一原子力発電所事故に伴い、県南管内では山菜の一部品目と野生きのこが、出荷制限の指示や出荷自粛の要請(以下「出荷制限等」という。)の対象となり、出荷制限等が解除された事例はありませんでした。

今回、鮫川村の野生のもみじがさ(しどけ)(以下「鮫川村のもみじがさ」という。)について、関係者一丸となった取組の結果、令和5年1月に出荷自粛が解除されましたので紹介します。

○出荷自粛解除に向けた取組内容

(1) モニタリング検査及び詳細検査計画の作成

野生のきのこや山菜の出荷自粛の解除には、解除を目指す品目の放射性物質濃度について、次の①~②をモニタリング検査で確認する必要があります。

- ①安定して低水準(食品の基準値(100Bq/kg)の概ね2分の1以下)であること
- ②低下傾向にあること

出荷自粛要請以降、鮫川村のもみじがさについて、管内森林組合に協力をいただき48検体を採取し、モニタリング検査を実施してきました。その結果、安定して低水準であること及び低下傾向にあることが確認されました。

このため、令和3年度末には、鮫川村の担当者及び森林組合職員と出荷自粛の解除に向けて取り組むことを確認するとともに、解除予定区域全体の面的な安全性を確認するための詳細検査を実施すべく、検体の採取箇所等について検討し、詳細検査計画を作成しました。

(2) 検体の採取

令和4年4月からは詳細検査計画に基づき、森林組合が中心となり検体の採取を開始しましたが、これまで採取してきた箇所が皆伐され、生育環境の変化により採取できないなどのケースが発生しました。このため、農林事務所職員も自ら採取のため、積極的に鮫川村の林内を踏査し検体の採取を行うとともに、

過去にもみじがさを出荷していた方を直売所から紹介して頂き、新たな採取箇所を増やすなどの対応により、詳細検査に必要な14検体を採取することができました。

(3) 結果の取りまとめと報告

詳細検査で採取した14検体とモニタリング検査の48検体、併せて62検体について、検査結果を取りまとめ、統計的に基準値を超過する確率が低いことを確認しました。

その後、出荷自粛解除後の検査体制と適切な出荷管理について、鮫川村と打合せを実施し、打合せ結果と共に検査結果を県林業振興課へ報告しました。



もみじがさ

○おわりに

鮫川村のもみじがさは、平成29年5月に出荷自粛の要請を受け、令和5年1月26日に解除されました。出荷制限等の対象となっていた山菜や野生きのこの品目では、県南地区において初めての解除品目となりました。今後、かつてのように、鮫川村のもみじがさが直売所等に並ぶのが楽しみです。

今回の解除を足掛かりとして、残りの品目についても解除に向けて一 歩でも前進するよう職員一同取り組んでまいります。



鮫川村との打合せ

ームの勢いを



公益財団法人 ふくしまフォレスト・エコ・ライフ財団

年間にわたったコロナ禍における財 いてまとめてみようと思います。 団の対応及びお客様の利用状況につ することになりました。ここで、 よコロナ禍前と同様のフルオープン タル品種類の制限を無くし、いよい 種利用制限を令和五年三月末でとり ナウイルス感染防止対策としての各 令和一 四月からは施設予約数やレン 一年から続けてきた新型コロ

部施設クロー 月から十一月初めまでは施設予約数 施設予約数を五〇絜まで制限し、 施設などの共有スペースでの三密 旬に県外からのお客様の受入れを再 帰り温泉などを休業し、休業後の一 県からの要請によりキャンプ場や日 を六○鬁に制限しました(冬期の一 て施設の提供を行いました。六月下 か月間は県内からのお客様に限定し (密閉・密集・密接) を避けるため、 しましたが、 令和二年四月中旬から一か月間 令和三年度は施設予約数を七 ズ期間は予約制限無 管理棟ロビーや温泉

> た。 袋、毛布などを貸出中止としまし ル品は、直接肌に触れるテント、寝 みでの利用を推奨しました。レンタ までとし、人数制限や同居ご家族の は一グループの利用施設数を二施設 八〇葯に制限し、さらに制限期間中 ○
> 打に、
> 令和四年度は施設予約数を

拡大(〝映える〟写真や動画を発信) 約、キャンプ用品の使い方やキャン 報の充実(キャンプ場の評判や予 禍前から、インターネットによる情 務 ンプ・デュオキャンプ」といった少 に人気を後押ししました。「ソロキャ 三密になりにくいレジャーとして更 ていましたが、コロナ禍においては、 に伴う「キャンプブーム」が始まっ SNSによる個人からの情報発信の プの楽しみ方を、動画で見る)と、 状況はだいぶ変わりました。コロナ コロナ禍三年間で、 また「働き方改革」や「在宅勤 (キャンプの利用割合が格段に増 の影響なのか、 平日の利用が増 お客様の利用

> キャンパーが大変増え、 る状況です。 何度もお越しになる方が多くおられ えたことも特徴です。 人数で気軽に何度もご利用される その結果、 現在も月に 少

和元年度に比べ、 利用については、 令和二・三年度は コロナ禍前の令

て発信していきたいと思います。

利用」 四年度は、 される方が増え については、初 のキャンセル待 や連休時は利用 る利用実績とな コロナ禍前に迫 続き利用を制限 民利用」が増加 た影響で「初回 めてキャンプを ちが続く状況で を希望される方 だ一方、土曜 収入・人数とも 利用制限のため した中でしたが しました。 し、また、「県 した。利用動向 大きく落ち込ん キャンプ が 増加 引き 令和

> 更に多くのお客様に向けて、 教育プログラムなどを通じ、 実感する結果となりました。 プやアウトドアイベント、 森林の魅力と森林との共生につ フルオープンした令和五年度は、 森林環境 福島県 キャン



には他県 令和二年 組み種苗 成に取り その結果、 を整備し ました。 生産体制 に先駆け

苗協だより

スギ特定苗木の 安定供給に向けて 採種園を造成 しています

は県内で造林されるスギの約四割にあた 定苗木を二十八万四千本出荷し、 ることができました。令和四年度には特 育苗を行い、昨年より特定苗木を出荷す 始し、当組合ではそれら種子を譲り受け 、今年度

る約三十二万本の出荷を予定しています。 ◇特定増殖事業者の認定

増加させることを目標に設定しました。

県は国の施策に合わせて、

いち早く特

採種園造

定母樹の

める割合を令和十四年度までに約七割に などの花粉症対策に資するスギ苗木が占 苗木の年間生産量のうち、スギ特定苗木 粉発生源対策推進方針」において、スギ

的かつ着実に進める観点から、

「スギ花

林野庁ではスギ花粉発生源対策を効果

◇はじめに

ました。 の間伐等の実施の促進に関する特別措置 の普及を進めるため、令和三年に「森林 造成し種子を採取することが可能となり 法」を改正し、民間事業者でも採種園を 国では、民間活力を導入して特定母樹

事業者の認定を受け、補助事業を活用し た採種園造成の取り組みを始めました。 に苗木供給を図っていくため、特定増殖 めている林木育種事業を補完し、安定的 需要増加が見込まれることから、 当組合では、今後、さらに特定苗木の 県で進

も採種木の高さが低く、

植栽間隔も狭

造成する採種園は、従来の採種園より

◇ミニチュア採種園の造成



◇採種園造成計画

○会津美里採種園 特定母樹クローン数 植栽母樹数 九九本/ブロック×六 (耐雪性特定母樹) (〇·一三二分) 一六クローン

ブロック 合計

四〇七本

採種木にラベルを 付けてクローン管理





得て会津美里採種園に一八五本の苗木を 取が可能となるミニチュア採種園です。 植栽しました。 津農林事務所と当組合会津支部の協力を は、林木育種センター東北育種場や県会 くことを計画しています。令和四年度 美里町、南相馬市の二か所に造成してい 業種苗法によるスギの配布区域別に会津 発した特定母樹の挿し木苗を用いて、林 方法により、造成後四年程度で種子の採 く、採種園全体をコンパクトに仕立てる 森林総合研究所林木育種センターが開

植栽間隔

・五以×一・七ぱ

目標採取量

◇おわりに

○南相馬採種園(○・○七鈴) ブロック 造成完了 植栽間隔 植栽母樹数 九〇本/ブロック×三 特定母樹クローン数 目標採取量 造成完了 令和六年 令和八年から約七キュダー 合計 二七〇本 令和八年から約三まパー年 令和五年 一·四沿×一·四沿 九クローン

良な種子を生産できるよう取り組みを進 めてまいります と連携しながら、少しでも早く品質の優 てであり、今後も県や林木育種センター となります。当組合も採種園経営は初め 整枝剪定などの様々な管理と作業が必要 除、ジベレリン処理(着花促進)、採種、 採種園造成後も施肥・除草、病害虫防

種センターで開発したソフトを活用して

同じクローンが隣接しないように林木育

よっては自家受粉や近縁クローンの交配

により種子の品質が低下することから、

九種以上のクローンで構成し、

、配置に

造成にあたり、育種効果を高めるため

配置を設計しています。

木の文化を育むの

生きがいのある暮らし~コミュニティの創出

(NPO法人あだたら青い空)

郡山女子大学 生活科学科 建築デザイン専攻 准教授 阿 部 恵利子

○はじめに

日本の自然環境には、世界に誇れる多数の景色や四季折々のすばらし、新たなコミュニティの創出についは、健康と人々との交流を促進キングなどの身近な自然との触れ合し、新たなコミュニティの創出につる多数の景色や四季折々のすばらしるがります。

○東日本大震災を契機に

の法人あだたら青い空(福島・二本の法人あだたら青い空(福島・二本 で援するため、神奈川県よりUター 支援するため、神奈川県よりUター で援するため、神奈川県よりUター と運営する、佐藤昌弘さん千恵 と選営する、佐藤昌弘さん千恵

福島県川俣町出身の昌弘さんは、
 二八年間神奈川県の高校で教員を務めた後、二○一三年に同法人を開設めた後、二○一三年に同法人を開設めた後、二○一三年に同法人を開設めた後、二○一三年に同法人を開設めた後、二○一三年に同法人を開設めた後、二○一三年に同法人を開設めた後、二○一三年に同法人を開設めた後、二○一三年に同法人を開設めた後、二○一三年に同法人を開設のようちえんをがっこう、子ども食のようちえんをがっこう、子ども食が、

「青い空」レクリエーション支援

は、東日本大震災後、二○一二年より継続してきた被災者および地 「大力性、東日本大震災後、二○一二年より継続してきた被災者および地 が住民への支援です。ツツジ、水芭 で自指して散策する仲間との交流 で目指して散策する仲間との交流 でも指して散策する仲間との交流 でもがいと なり、心の支えとなると共に、身近 な自然や地域の歴史、文化を知る良 な自然や地域の歴史、文化を知る良 な自然や地域の歴史、文化を知る良

○森のようちえん&がっこう

子ども達が自由に遊ぶことで、感性ピザ作りなど、自然環境を活かしてうでは、森の探検や木登り、焼いも・あだたら森のようちえん&がっこ

しています。 しています。 しています。 しています。 は本験活動を通し を用遊びなどの自然体験活動を通し を用遊びなどの自然体験活動を通し を用遊びなどの自然体験活動を通じ を用がなどを育みます。 あだた

)地域の居場所づくり

毎月のこども食堂「ハラクッチー」毎月のこども食堂「ハラクッチー」毎月のこども食堂「ハラクッチー」の子育て交流を支援していきます。親に、開設から七年目を迎えます。親は、開設から七年目を迎えます。親は、開設から七年目を迎えます。親は、開設から七年目を迎えます。親は、開設から七年目を迎えます。親は、開設から七年目を迎えます。親は、開設から七年目を迎えます。

○まとめ

がいと地域への貢献を実現する場と多世代での交流を図り、自分の生き事業「エール」を実施しています。本松市と福島市において、地域交流本のでは二〇二一年度より、二



安達太良山ハイキング





森のようちえん&がっこう 上から(焼いも作り・川遊び・森遊び)

んか。

いて自由に集まり、やりたいことを
いて自由に集まり、やりたいことを
の、生きがいをもって日々の暮らし
がとの触れ合いを通して人々が繋が
がとの触れ合い、生きがいをす。身近な自

県森連いわき共販における木材市況(4月分)

令和5年5月1日 福島県森林組合連合会

(単位: ㎡当り千円)

		素	材			
樹種	長 級 (m)	径 級 (cm)	高 値	低 値	摘	要
	4.00	9下	12.0	11.5		
		10~13	14.5	13.5		
		24上	10.8	10.1		
	3.65	16上				
	3.03	24上	10.7	10.2		
スギ	3.00	9下	12.0	11.0		
7+		10~13	11.5	11.3		
		14~16	9.6	9.4		
		18~20	11.0	10.6		
		22上	10.5	10.0		
	6.00	16~20				
	2.00	16上	7.5	5.5		
	4.00	10~13				
		14~16				
ヒノキ		18~20	16.0	15.3		
		22上				
	3.00	16~20	14.4	13.5		
	4.80	18~22				
	4.00	18~22	10.0	9.0		
アカマツ		24上	10.0	9.0		
	3.00	16~22				
		24上				

かったことを認識した次第です。

		素	材			
樹種	長 級 (m)	径 級 (cm)	高値	低 値	摘	要
		12下				
カラマツ	4.00	13~14				
		16上				
クリ	4.00	16上				
2 9	3.00	16上	12.0	10.0		
モミ	4.00	20上				

市況概要と市況展望	5月の共販日
入荷量は多いです。販売量は3,311㎡(前年同 月比76%)でした。 市況は、先月同様、製品の動きが悪いこと、	
木材量超過等の影響で値下がりしています。荷	17日(水)
動きも悪く木材の流れが滞っています。	
先行き、県内外問わず、この状況が長期化する可能性があります。	29日(月)
今後、虫害も心配されますので出荷する際は	
十分に考慮いただくようお願い致します。	

行事とお知らせ

創立記念市

5月17日(水)

いわき木材流通センター

県森連の木材市況は、県森連のホームページでもご覧いただけます。

がったり上ったりして遊ぶだけでな

藤棚は思い出深い場所です。

ぶら下

福島県森林組合連合会 木材市況

小学生

校庭の片隅にあった

検索

普段生活する場所か には農地や人家まで ら見える里山が

林をまわることが多 いのですが、 況確認等で管内の森 了確認や県有林の現 や人家周りなど、 各種補助事業の完 道路周



例年5月に咲く親戚宅のフジ

い印象しかありませんでした。 追いかけたり、 んぶん飛び回るクマバチを恐る恐る 甘い香りに酔いそうになったり、 いました。 収監される「檻」 であり、 く、二チームに分かれる鬼ごっこ「泥 造林木の生育を阻害する厄介者 林業の世界に入ってわかっ 除去すべき相手だったとい 自分の見ている世界が また、 では、 「フジ」に対しては良 花咲く時期は強 捕らわれた泥棒 の役目を果たして し Š

置されたツル植物が繁茂し、 里山に入る人がいなくなった今、 その都度切っていたのでしょう 覆われているのをよく見かけます。 持って山に出かけませんか。 伐するにしても皆伐するにしても きないくらい太くなっているもの 中にはチェーンソーでないと切断 ぎを拾いながら、 おそらく一昔前までは、 林整備への意欲が減退してしまい 全な作業が難しくなり、ますます が)、 けます。こうなってしまうと、 外出するには良い季節となり 山をお持ちのみなさん、 フジやクズなどのツル植物に 目についたツル 里山でたき フジ 間 放 見



福島県県中農林事務所

掃

部

康

宏

表紙の写真



「次世代の息吹」

第19回ふくしま森林・林業写真コン クール 奨励賞 受賞者 田中 剛さん (伊達市) 撮影場所:水林自然林 コメント:生命力を感じます。

> 編 発 行 人 行 隼

陽飯光紅 社 印沼 五番 Ħ

はなしの ひるば

聴

雫の音、 のを 然の 考えての その十二 神宮外苑 たという。 界的 八日に氏が亡くなっ 響きがなくなってしまうことを、 一曲には、 抗議だっ そして、 な音楽家、 (東京) C D 樹齢 日記のように日付 12 たが 幹を静 0))再開発に伴う樹木の伐採に抗 坂 を聴い 本龍 ○年の樹木を伐採することによる自然環境 てか その かに上り降 15, た。 他 氏 に、 は、 スケッ すぐに、 がタ 風で葉と葉が擦れ合う音、 病で衰えて りする虫たちの歩く音など、 心惜しか 1 チするように音を紡いだと 世界中 トルになってい いく体 つ たのではないだろうか。 が悲しみでざわつき始 議する書簡 芀 る。 気 を、 力 葉先 0 への 都会か 都 中 から 15 で、 影 送 わ れる ら自 響を めた 滴 つ 明 る 7

お知

「服部栄養専門学校長賞」受賞 第35回きのこ料理コンクール全国大会

令和5年3月7日、東京の服部栄養専門学校にて全国大会が開催されました。 福島県の代表者である深谷ヴィヴィさんは全国3番目の賞となる服部栄養専門学 校長賞を受賞されました。コロナ禍においての現地開催中止が続いたため、4年ぶ りの出場者が会場で調理できる全国大会となりました。使い慣れていない強火力コ ンロや調理道具等に出場者全員が苦戦したなかで、見事な受賞となりました。

暇もなく、

から次と彩

かな町を目

で楽しんだ。

今度は、

鳥

0)

声

五月 うく

の音、

葉の擦れる音、

目を凝らし、

音の風景も楽しめる季節になってきた。

耳で聴く五月になった。

自然の響きに耳

を傾

げ

な

都

五月十日からは 小さな波が立

愛鳥週間

鳥の

鳴き声

、も音符にすれば短い音楽になる。

年の春は、

サ

クラ、

モ 'n

モ、

リンゴ、

ハナミズキの花が咲

うき続

き、

息

.勤

に感じられた。

その音の流れは、

森羅万象すべてのものの、

深く、

Ø

るやかな呼

吸

0

とても不思議だったので目を凝らし

て聴

その音楽はとても不思議だった。

風薫る五月。

Ŧi.

一月の風

は、

6

水田を大きな風

の掌がなでて

う。

耳を澄ま

いせば、 やさし

小さな波

音が

聞こえてきそうだ。

そし

て、

審査員の方々から対面で感想をいただける機会を持つことができ、大根餅を作る 工程が面白かった、歯ごたえもあって良かったとの評価をいただきました。

また、意見交換会もおこなわれ他県の出場者と感想を述べあう機会も頂きました。 調理や審査風景、作品などの詳細は日本特用林産振興会のホームページに順次掲載されますので、是非ご覧ください。





【受賞者一覧】

<u> </u>						
本賞	県名	氏 名				
林野庁長官賞	群馬	川端 希歩				
	鹿児島	田中 大海				
しいたけ等特用林産 振興議員連盟会長賞	愛媛	横田 英美				
服部栄養専門学校長賞	福島	深谷ヴィヴィ				
	栃木	片根 優來				
	山 形	三上 莉奈				
日本特用林産振興会長賞	栃木	薄井和香奈				
口平付用你连派兴云天員	長 野	山﨑 愛生				
	和歌山	宮本とも子				





【調理審査の様子】

【服部栄養専門学校長賞受賞作品】

サスティナブル福島! 干し椎茸と いかにんじんの大根餅

備えのパートナー 森林保険

こんな災害からあなたの山を守ります。



火災 山火事で受けた



2 風書 暴風による根返 り、幹折れなどの



3水害 豪雨、洪水による 埋没、水没、流失 などの損害



大量の積雪によ る幹折れ、根返り などの損害



5 干書 乾燥による枯死な どの損害



凍結、寒風などに よる枯死などの損



潮風、潮水浸水な どによる枯死など の損害



8噴火災 火山噴火による焼 損、幹折れ、埋没、 根返りなどの損害

《保険の対象となる森林》 竹林や人手の全く入らない天然林を 除き、面積が0.01ha以上であれば、 樹種、林齢に加入制限はありません。

《ご相談・お申し込みは》

◆福島県森林組合連合会 TEL024-523-0255代) または最寄りの森林組合



For the future with forest



http://www.iwafuji.co.jp/











仙台支店)

〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央1丁目16-6 TEL 022-347-3689 FAX 022-347-3699

(本社・工場) 岩手県奥州市水沢字桜屋敷西5-1 店) 札幌·東北·仙台·関東·中部·関西·中四国·九州



東北コピー販売

福島office 福島市御山一本松13番5号 TEL 024-559-0245 郡山office 郡山市富田町後久保60-1 TEL 024-961-1961

https://t-copy.co.jp



TEL(024)952-2657 · FAX(024)951-7775 〒963-0211 郡山市片平町字新蟻塚108-1