

写真:紅葉を迎える岐阜城(岐阜署管内)

特集

- ・新局長 佐伯 知広 ご挨拶
- ・森林技術・支援センターの取組
- ・国有林野の保全・管理の取組

シリーズ

・現場最前線からの便り、私の森語り、中部の保護林、 秘蔵写真・今は昔の林業



林野庁中部森林管理局

2025/No.256

局で三たび仕事をすることになり、庁職員として現場の基礎を学んだ

理署飯田事務所の所長として、計五

さんで、平成十二年から南信森林管課の係長、林野庁本庁での勤務をは業所の主任、翌年に長野営林局治山

年余り長野営林局・中部森林管理局

で勤務させていただきました。林野

<特集:新局長就任ご挨拶>



新局長就任ご挨拶

中部森林管理局長 佐伯 知広

よろしくお願いいたします。に就任しました佐伯と申します。十月一日付で中部森林管理局長

また、長野県、富山県、岐阜県及いで愛知県内の各行政機関をはじめ、中部森林管理局に関わる森林・林業・木材産業に携わる多くの皆様には、日頃より国有林の管理経営に特段のご支援、ご理解を賜っていることにつきまして、心より御礼を申しとにつきまして、心より御礼を申し上げます。

思っています。 関係した皆様との縁を感じ、心強く

直された時期でした。
革が進められ、組織体制も大きく見換を図る、国有林野事業の抜本的改公益的機能重視の管理経営への転公益的機能重視の管理経営への転って、飯田事務所での勤務から二さて、飯田事務所での勤務から二

飯田事務所も私が転出した二年後の平成十六年には、その役割を終えました。関係する皆様のご理解の下、改革の取組を進めた上で、更に下、改革の取組を進めた上で、更にが特別会計から一般会計に移行し、公益重視の管理経営を一層推進するとともに、国有林の組織等が我がるとともに、国有林の組織等が我がるとともに、国有林の組織等が我がるとともに、国有林の組織等が我がるとともに、国有林の組織等が表が

年に当時の松本営林署姫川治山事

私は、今回の就任のほか、平成四

ましたが、国民の要請と期待を踏ま度重なる大きな改革を経験してき中部局は、ここ二十年余りの間に

わるものではありません。林」として管理経営を行う役割が変えつつ、管内の国有林を「国民の森

ただ、森林・林業が多様な機能を をなることは当然であり、数世代か かる森林づくりといかに調和して かる森林づくりといかに調和して かる森林づくりといかに調和して かる森林づくりといかに調を が公益的機能の発揮を中心に多様 がとなることは当然であり、数世代か

水源涵養や地球温暖化防止など 水源涵養や地球温暖化防止など もちろんのこと、激甚な山地災害がを進める必要がありますし、ウッドを進める必要がありますし、ウッド を進める必要がありますし、ウッド を進める必要がありますとなれば国 がや伝統文化の継承に貢献する役 物や伝統文化の継承に貢献する役 割も関心が高まっています。

の改革に伴い採用抑制が続いた期が不可欠です。中部局ではこれまでが不可欠です。中部局ではこれまで上で、中部局で培った森林・林業技上で、中部局で培った森林・林業技

につなげていくことが重要だと考います。ベテラン職員は知識や経 の風通しを良くして技術力と活力 の風通しを良くして技術力と活力 の風通しを良くして技術力と活力 につなげていくことが重要だと考

地域の課題等に対して中部局が地域の課題等に対して中部局が

◆略歷出身地愛知県

勤務) 林野庁採用 (森林整備部 治山課平成三年四月

水野庁 森林整備部 治山課 山地林野庁 森林整備部 治山課長令和二年四月 令和四年四月 林野庁 森林整備部 治山課長 中和四年四月 林野庁 森林整備部 治山課長 中和四年四月

...

具体的には、植栽後も効果を発揮

四国・九州)で統一的に取り組むた

東北・関東・中部・

近畿中国

めに設定されたものです。

を行うとともに、

五年後の実用化を 植栽適地等の たエリートツリー等コンテナ苗の する超緩効性肥料を用いて育苗し

念頭に、再造林の低コスト化の可能

第 256 号

<特集:森林技術・支援センターの取組> 令和7年11月

超緩効性肥料を用いたエリ

中部森林管理局では、

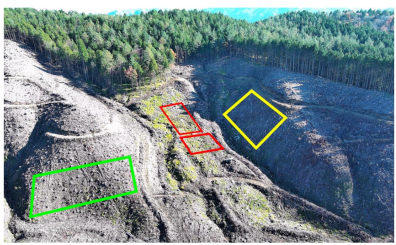
令和六年度

林管理局の森林技術・支援セン 取り組んでいる林野庁統 ついて紹介させていただきます。 阜県下呂市に位置する中部森 課題 ター

令和五年十二月に策定

体の推進や国有林野を管理経営す る上で特に重要と考えられる課題 みが見直されました。 事業で行う技術開発の方向や枠組 な管理経営計画を踏まえ、 統一課題とは、森林・林業施策全 林野庁の出先機関の全局 国有林野

ギコンテナ苗を植栽できるよう準 設定し、令和七年の秋に三種類のス 阜県高山市清見町大原)に試験地を を得て土壌調査も実施しました。 備を進め、岐阜県森林研究所の協力 に飛騨森林管理署マツ谷国有林(岐



3カ所の試験地に3種類のコンテナ苗を50本ずつ植栽 (3力所×3種類×50本、計450本)

コンテナ苗の植え方

3 比較対照種となる三種類の苗は、 種から作られた、コンテナ容量百五 対策苗(特定母樹以外)の二種類の 岐阜県内で流通している苗 五年以内に岐阜県内で流通を 予定している特定母 いずれも苗齢一年、 苗高三十五四以上のもので、 一
写
施
肥
し
た
②
の
苗 (七百日タ 樹由来の

生産されたものです。

右から、①県内流通苗、②特定母樹由来の苗、 ③特定母樹由来に超緩効性肥料を施肥した苗

地が初めての事例となります。 ナ苗の岐阜県内での植栽は、 特定母樹由来のスギコンテ

花粉症対策苗(特定母樹※)、花粉症



特に優良な種苗を生産するための種穂の採取に適する樹木 であって、成長に係る特性の特に優れたものを農林水産大臣が 「特定母樹」として指定 林野庁HP ⇒

植穴に空間を つくらないよう

軽く押し込む。



をつくると根

地被物を取り除き植穴を空ける。

必ず垂直に苗を植える。

コンテナ 上面を地 面より上

にしない

百(火)、

タのリン 試験地設定を予定している岐阜森高山高校二年生一名、令和八年度にターンシップに参加している飛騨 職員から、ディブルを使用したコン テナ苗の植栽方法を説明しました。 林管理署の四名、岐阜県森林研究所 名の協力を得る 概要や役割分担を説明し、まず初めに当所の所長か 飛騨森林管理署五名、 当所の職員七名 し、続いていから現地 、の植栽 イン

ィブル(植え込み器具)の使い方を確認する参加者

署の職員にも一輪車を使用したコ 具類を試験地まで運搬し、次に岐阜 ンテナ苗の運搬を行ってもら 一輪車に載せたコンテナ苗や道一班に分かれ、最初に飛騨署の職員

作方法の説明及び実演を行った後、方法や、電動クローラ型一輪車の操

ツの着用

していきました。 >テナ苗を二人一組で丁寧に植栽その後、各試験地に運搬されたコ



職員が支える程度で傾斜を登っていく電動式クローラ型-



搬のデモを見学しました。 搭載重量十五㎏)を活用した苗木運 社による林業用運搬ドローン(最大 途中、作業を一旦休止 民間会

ション機能が搭載された二台の送 試験地まで運搬しました。 信機をそれぞれ操作し、五十本のコ ンテナ苗を三回に分けて、最も遠い 二名の操作者が、二つのオペレー

を参加者全員が見届けました。 到達点に待機している操作者がコ 地させ、自動切り離しフックにより、 遠隔操作で吊荷が空輸される様子 ンテナ苗の入った吊荷を地面に着 出発点の操作者が試験地上空ま 操作を切り替えた後に、

待が持たれています。 することができました。 栽し、予定時間より早く作業を完了 午後からは、全職員で手際よく植

の負担軽減に繋がることからも期

林業用ドローンの活用は、労働者

期的に苗木の成長量調査を実施し 令和十二年までの調査期間中に定 今後は、苗木の活着状況を確認し

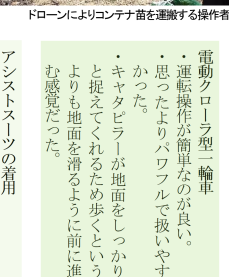
験地の調査結果が五年後の実用化 に繋がることを期待しています。 略化に効果が認められるなど、本試 苗木が順調に成長し、下刈りの省

さんに感想等を聞いてみました。 参加者からの声 次の項目について、参加者のみな

電動クローラ型一輪車

- ・運転操作が簡単なのが良い。
- ・思ったよりパワフルで扱いやす かった。
- キャタピラーが地面をしっかり と捉えてくれるため歩くという

を体験した。



- 腰から股関節にかけて固定され と感じた。 るため腰を痛める可能性が減る
- 軽く支えてくれる感覚だった。

アシストスーツの着用

・腰のあたりにゴムの様な素材が

林業用運搬ドローン 苗木運搬の効率化及び労力軽減 において非常に有効と感じた。

早く苗木等の資材を運搬できる ので長距離・急傾斜な現場には有 効な輸送手段だと感じた。

ディブルを使用した植付け作業

初心者でも使いやすく、非常に効 率的と感じた。

その他 (気づいた点を何でも)

穴あけも容易にでき、苗木の植え

込みもジャストサイズで想像し

ていたよりも簡単に植えられた。

付け作業を進めることができた。

二人一組体制により効率よく植

- ・改めて、夏日の造林作業の大変さ
- 林業用運搬ドロ と改めて実感した。 作業の負担軽減・作業効率の大幅 トツリーコンテナ苗導入による ローラ型一輪車の普及やエリー な向上や安全性の確保が必要だ 下刈り作業等の省力化など、現場 ーンや電動式ク

▼今後に向けて

業も経験し無事に完了することが 作業の厳しさを体験し、不慣れな作 できました。 当日は、炎天下の中、 改めて造林

新たな試験地設定を確実に進めて 長量調査や令和八年度に向けての 現場での意見を踏まえて、今後の成 くこととします。 参加者からのアンケートの声

【森林技術・支援センター】

※次ページにコンテナ苗について 紹介した漫画を掲載しています。

コンテナ苗(林野庁 HP より)



林野 2017 特別号 4

コンテナ苗(林野庁 HP より)



作:平田美佐子(林野庁職員)発行:林野庁研究指導課

第 256 号

令和7年 11 月

玉

~植生荒廃等の防止と境界管理「有林野の保全・管理の取組

の取組について紹介します。 中部森林管理局の保全課では、 中部森林管理・処分、国有林野の 国有財産の管理・処分、国有林野の 国有林野の 国有林野の 国有林野の 国有林野の の取組について紹介します。

SSによる森林保護活

中部局では、

春から秋までの

登

<特集:国有林野の保全・管理>

山者や観光客が増える時期にあわけて、利用の集中化に伴う植生荒廃等を防止し、貴重な森林生態系の保全するため、「森林保護員(グリーンサポートスタッフ「通称:GSS」)を雇用しています。 GSSの活動は、多くの人が訪れる山岳地帯において、不法投棄や高山植物の採取などを防止するため、「郊村と覧」(グリーンを雇用しています。

行っています。て、標識や歩道の簡易な修繕などもほか、登山者の安全を守る取組とし

◆富山森林管理署 の活動から、その一部を紹介します。

行っています。 携し、ライチョウ保護の啓発活動を高山植物保護パトロール隊員と連おいて、五十年以上活動を継続するおいて、五十年以上活動を継続する



宇奈月(旭岳)での規制用ロープの点検(富山署)

北信森林管理署

沿いの木に樹名板を設置しました。ノ平自然休養林内において、散策路地域や、ブナの原生林が広がるカヤー多くの観光客が訪れる戸隠・黒姫



立山(室堂平)における注意看板の補修(富山署)

戸隠森林植物園内での樹名板の設置(北信署)

上高地におけるクリーン活動(中信署)

◆中信森林管理署



啓発カードによる親子への注意喚起(中信署)



植生回復のためのマット敷設(南信署)

のため、 広がる高山植物の保護と植生回 植生保護マットの敷設な

えや看板の修繕を行いました。

千畳敷カールや登山道沿いに

とした地域におい

登山道の補

是非ご覧ください。

ジで随時公開しておりますので

GSS活動については、

湯の丸・高峰自然休養林を中

スにおいて、登山道のロープ張替

どまでたどり着ける、

中央アル

ロープウェイで標高二、

標識看板の修繕(南信署)



規制ロープ用の杭の交換(東信署)



散策路の木道の補修(東信署)

北アルプスGSS活動報告





などを行いました。

原に続く散策路では、 修や規制ロープの張替、

木道の補修 池の平









GSS便りには、活動の様子だけでなく、活動の 合間に撮影した各地の風景や植物なども掲載さ れており、春から秋へ移り変わる季節の様子を 感じることができます。アクセス道路の通行止め により、令和7年度は天生地域(飛騨署)での活 動が休止となっていましたが、来年度以降にご期 待ください。



槽の点検やバケツの交換なども行 発や注意喚起を行い、 林として親しまれ、利用者の多い金 道沿線に設置している防火用水 山地域において、山火事予防の啓 岐阜市中心部に位置し、都市近郊 あわせて、 登



登山道沿線に設置された防火水槽(岐阜署)

1099

国有林

1068

境界の管理・保全の取組

中部局では、富山・長野・岐阜



長野市街地に隣接した朝日山国有林と民有林との境界

ります。 の間隔で設置されていることにな その境界線上に設置している民有 万点あり、平均すると三十ぱに一点 地との境を示す境界標は約二十四 国島まで)の長さの二倍に達します。 列島 (北の宗谷岬から最西端の与那 の総延長は約七千まだに及び、日本 愛知の四県にある約六十五万五千 国有林と接する民有地との境界線 鈴の国有林を管理しています。この

確定等にも役立てられています。 と呼んでいますが、境界の保全は、 に、隣接する民有林における境界の 極めて重要な役割を果たすととも 森林の適正な管理・保全を行う上で 国有林では「境界」=「けいかい」

研修の様子:不明標解消(新たな境界標を設置)

どを行い境界標の保全・管理に努め ているもの(異常標といいます。) るものや、傾斜したり折れてしまっ ていますが、中には不明となってい 林官を中心に、境界の巡検や巡視な 各森林管理署等では、日頃から森

専門的

国



【保全課】



これらの不明標や異常標の解消

一タルステ-ーションによる測量

。 シリーズ

現場最前線からの便

1)

仕事や、管轄する地域の特色などを紹介します。 国有林の現場の最前線となる森林事務所・治山事業所等の

を知森林管理事務記

森林官 長屋 和幸 整桥森林事務所】

市街地に近い都市近郊林である豊木街地に近い都市近郊林である豊木町では、 「大大大内には豊橋市が整備した自然 大道があり散策者が多く訪れています。 、株内には豊橋市が整備した自然 大道があり散策者が多く訪れています。 は、現境省の 大道があり散策者が多く訪れています。 は、現境省の 大道があり散策者が多く訪れています。 は、現境省の 大道があり、 大がり、 大がりが、 大がり、 大がり、 大がり、 大がりが、 大がりが、 大がりが、 大がりが、 大がり、 大がりが、 大がりが、 大がりがり

市街地に近い国有林では境界が不

明な場所についての問い合わせが多の対策としてパトロール強化や看板の対策としてパトロール強化や看板の設置により注意喚起しています。また、全国で行われている530運また、全国で行われている530運また。全国で行われての問い合わせが多るが出ゴミ拾いと回収を行ってい



日本美しの森お薦め国有林に選定された「くらがり渓谷」

で快適に利用できるようパトロール森林事務所では、国民の皆様が安全ョンの森に指定されていることから、国有林のほとんどがレクリェーシ

土地の貸付業務などもあります。国有林野を利活用したい方に対する認や監督・指導を行っています。また、末調査、間伐作業等請負作業地の確林との境界を確認する境界巡検、立しています。その他に国有林と民有

■未来の担い手へのメッセージ

一緒に森づくりをしてみませんか。ていますが、長い目で見て自然豊か入され機械化、IT化も日々進化し様です。林業は近年、新しい技術も導様々な特徴があり業務内容も多種多様々な特徴があり業務内容も多種多



豊橋自然歩道から展望した豊橋市市街地

森林事務所職員(右端が筆者)

の佐塚こころです。一年間を通して

二〇二五ミス日本みどりの大使

みなさんこんにちは!

ちの真剣な表情に触れるたび、森を えを感じます。未来を担う子どもた

守り伝えていく活動の意義を改め

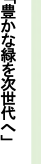
今の活動の礎となっています。

喜びを学びました。これらの経験が 植樹などを通して自然と触れ合う 団」に所属し、しいたけの駒うちや ました。小学生の時には「緑の少年 豊かな山々に囲まれた環境で育ち

シリーズ

私の森語り もりかた

> 挑戦されている方の取組を紹介します. 森林・林業との関わりの中で、様々な課題に



活動内容

各地域で開催される森林イベン



2025ミス日本 みどりの大使 ^{きづか} こころ

す。共に植樹や木工体験を行う中で

たちと交流する機会が多くありま トでは、全国の緑の少年団の子ども

次世代に森を受け継ぐ意識の芽生

防止、環境保全に活かされているこ て実感いたします。 とを伝え、少しでも多くの方に、緑 たことです。募金が森林整備や災害 大臣へ緑の羽根の着用をお願いし 記憶に残るのは、 「みどりの月間」に合わせて、総理 緑の募金の呼びかけ活動で特に 四月から五月の の募金に

び、その魅力や重要性を広く発信す

全国各地で森林や林業について学

る活動を行っています。

る役割を担っています。

ついて知

私は長野県出身で、幼い頃から緑

て林業の世界をつなぐ架け橋とし て、森林の価値をわかりやすく伝え

みどりの大使は、自然と人、そし



緑の羽根をつけた石破総理(当時)とともに いというってほし

に立ち 総理 気持ちで

って造花を制作するクラフトの資 ナ」作りです。木のかんなくずを使 地元である長野県で盛んな「キノハ 間です。 超えて、自身の学びにもつながる時 となっています。司会という立場を 課題の現状などを学ぶ貴重な機会 もあり、森林政策や利活用、地域の を務める際には、登壇者の方々によ る森林関係の講演を拝聴する機会 また、式典や講演会での司会進行

るにはリスクが伴う。だからこそ、 でには多くの人の手と年月が関わ 本の木が生活の中に活かされるま 加工に至る一連の過程を通じて、一 る前の種の段階から見学し、伐採、 を視察したことです。苗木が作られ をすることを心がけています。 とが印象に残りました。こうした実 成功した時の喜びは大きい」という 産者の方々が「新しいことに挑戦す ました。特に、種から苗を育てる生 っていることを実感し感銘を受け の「川上」から「川下」に至るまで 活動の前半期に山梨県を訪れ、林業 際に現場に携わっている方々の声 言葉でやりがいを表現していたこ を聞き、私もその一員となって発言 私が最も力を入れた活動は、私の 最も記憶に残っている出来事は

> ショップ」を各地で開催し、木の魅 あります。現在は「キノハナワーク もりをそのまま感じられる魅力が ター)も取得しました。 格(キノハナワークショップマイス しいのはもちろん、木の香りやぬく 力を多くの方と共有しています。 見た目に美

■メッセージ

け継がれていくことを心から願 に発信し、森の価値を多くの方々に 自らの目で見て感じたことを丁寧 よって守られています。これからも、 保全に携わる多くの方々の努力に そして、その豊かさは日々の管理や ともに、心も癒してくれる存在です ております。 日本の豊かな森が次の世代へと受 伝えていきたいです。そして、この 森林は、私たちの生活を支えると

東京都新宿区西新宿一 〒一六〇-〇〇二三 京王プラザホテル南館 ■連絡先 般社団法人ミス日本協会



山梨県の林業視察での施設見学

林業の出発点にあたる苗木生産者の方から、 種から苗木を育てるまでの作業の工程や出荷 するまでの苦労などをうかがいました。

「新しいことに挑戦するにはリスクが伴う。だからこそ、成功した時の喜びは大きい」という言葉でやりがいを表現していたことがとても印象に残りました。





サッカーAC 長野パルセイロホーム会場での緑の募金活動 子どもたちと一緒に呼びかけを行い、多くの方が募金に応じてくださいました。 「緑の募金は何に使うのですか?」と聞かれた際に、子どもたちがしっかりと、 「森を守るために使われます」と答えていたのはとても嬉しい場面でした。

キノハナワークショップでの一コマ

木のかんなくずから作られる「キノハナ」の作り方を学び、講師の資格となる「キノハナワークショップマイスター」を取得して初めて教えた時の様子です。 作り方のコツをうまく伝えるだけでなく、子どもたちを楽しませることを最優先 して進めました。みんな笑顔で取り組んでいました。



茨城県緑の少年団のみなさんと記念撮影! 私もかつては「緑の少年団」で活動していました。

みどりの大使の佐塚さんは、3月に中部局を訪問、 4月下旬に「1日中信森林管理署長」として、上高地の 開山祭に参加されました(中部の森林 252・253 号及び 各地からの便り参照)。全国各地を訪問し、緑の大切さ を発信する様子は、林野庁が発行する情報誌「林野」 に紹介されています。

情報誌「林野」はこちら →



和

+

匹

年

0

年

明

け、

ま

だ

雪

が

あ

る

時

くださ

シリー

今は骨の林

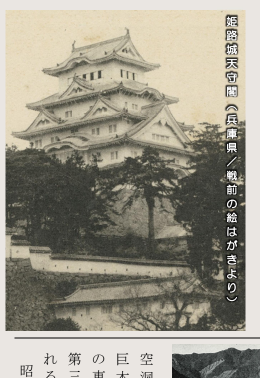
第 51 回

日呂登

林業を当局秘蔵の写真とともにご紹介します。 今は昔、山村に暮らす人々とその生業としての

姫 路 心柱用 材 そ の

三十 てい さ 修 + 老 城 理 0) 年 玉 ました。 ましたが、 こと呼 天 宝 代 化 守 一や世 から 年 P より 閣 昭 んでいます。 戦 根 界文化 は 和 江 天 本 後世ではこれ 争 初 戸 守 的 による中 期 な修 時 0 遺 0 解 代 産 豪 体 理 初 として 雨 断 工 期 を 修 災 を 事 0) 特 復 害 は が 建 知 に により 工 さ 必 築 5 事 れる姫 W 昭 要 物 が で とさ 和 です 着 昭 昭 0 大 手 和 和 が 路 れ



なる巨 見 ら 本 腐 天 0 されました。この 守 巨 朽 木 0 大 解 な 探 7 体 再 L 心 を が 利 柱 進 急 用 め ため 遽 が 0 たところ、 始 不 う 替 めら 5 可 わ 能 ŋ れる事 西 で 0) 城 0) あることが 心 心 を 柱 態 柱 支 用 とな える が 材 芯 n 発 カン

30年代当時の加子 まし 0 挙 各 ることとなりま 者 トメルー 慮 容 トメルー のです Ľ 巨 以 が 地 は 易 級 L た。 木を探すことは 0 上 て で 全 では 丰 幾 た 0 長 根 玉 が、 耐 が ŧ つか 曲 なく さ 二 を 元 久 求 それ 0 が 直 飛 性 候 め 0 ŋ 関 び 十 径 ŧ 5 木 補 0 ほ 係 無 五. 口 سلح れ \mathcal{O}

東 木 洞 +0 濃 森 曲 と 九 森 として知 が لح 回 林 り な 参 管 B ŋ 照 理 伐 ま 署 5 採 に 加 L れ 許 る「 最 子 可 後 母 出いの 0) 裏 問 10 期 木 小こうじ、 待 曽 が 国 決 懸 有 定 け 林 現 せ 在 ず 5

> なる巨 した。 キ 索 係 れ 巨 適 が 落ちてしまったそうです。このため 部 者 に した巨 木 行 ŧ 達によって巨 捜 木が 0) は 関 わ 索 写 腐 れ、 わ 0) 木 真 れ 見 5 甲 は 五. があ 0 0 ず、 斐 第 発 月 かったのです あ り、 木 三 見 に入ってからようやく心 工 ってニー 探 +に 事 伐 L 至りました。 九 0 採 0 回 期 月 途中 大 が、 参 限 半 捜 照 に ばには であえなく 索 実 追 八はこの が 再 行 わ 候 度 れ わ 補 る 0 木 ヒノ れ 捜 関 柱 崩 لح \mathcal{O} ま

を手掛 は 昭 こう され 和 けた経 て苦 十 兀 労 験もあるベテランの杣 年 0 五. 末 月 に 発 + 見 九 され 日 に、 たヒ 達によって 神 宮 丰 用 巨 材 木



森林紀行」で紹介しておりま むか~しの写真を紹介 むか~しの写真を紹介するサイトです。これは、カラー写真のない時代へ時を超 当サイトへは、 ここで紹介している写真は、 下 記コードを読 当 み込んで 局 サイトコモノクロ





お問い合わせ先:計画保全部計画課 ダイヤルイン:026-236-2612

※詳細は、コードを 読み込んでください。

各地からの便り

とやま森と木のフェスタ二〇二 五

める中、表彰式や記念植樹などが行 の大使の安藤きらりさんが司会を務 育てよう 小さな小さな緑の命」 ケーマにイベントが開催されました。 公園太閤山ランドにて「つなげよう 式典では二〇二四ミス日本みどり 十月十一日、 富山県射水市の県民

多くの家族連れで賑わいました。 エクラフトの体験ブースを出展し、 会場では県内外の関係機関による 当署からも木

が訪れました。

な改良点

われました。



抱っこされて工作の様子を眺める子ども

第七十二回下呂市みどりの祭

【岐阜森林管理署】

運び出すための「自動冷却搬送機」や

催だったこともあり、 オリエンテーリング競技との同時開 ためにみどりの祭が開催されました。 代に引き継ぐことの大切さを伝える」 「ねんりんピック岐阜二〇二五」の 「健全で活力ある森林を育て次の世 十月十九日、 下呂市皇樹の杜にて 多くの来場者 の操作体験のほか、 搬するクローラタイプの自動一

もから大人まで笑顔で工作を楽しん クラフト、ミニ椅子作り、 したが、百名近い来場者が訪れ、 当署からは、 ト作成の三種類を用意して出展し 当日は時折小雨の降る中で 自由に工作する木工 され 意見 りました。 や工夫に 有意義 るな が出 ての

職員がミニ椅子作りの手順を説明

林業労働力軽減のための

段戸国有林にて、 員など約二十名が参加しました。 行い、雨天の中、市町村職員や猟友会 軽減が期待される機械等の実演会を ニホンジカ等を捕獲して林道まで 十月二十二日、愛知県設楽町内の

員から、事業者が「自動冷却搬送機 援制度について説明が行われました。 の導入を検討する際の資金面での支 急傾斜の造林地へコンテナ苗等を運 操作体験した参加者からは、 東海農政局 の職

自動冷却搬送機を操作する参加者

各地からの便り



各地からの便りは、ホームページへ詳細を 掲載しておりますのでどうぞご覧ください。

広報「中部の森林」256号 発行:林野庁中部森林管理局 編集:総務企画部 総務課 広報

〒380-5875 長野県長野市栗田 715-5

電話:026-236-2531 https://www.rinya.maff.go.jp/chubu メールマガジンへ登録いただくと、広報「中部の森林」 の発行日に URL を配信します。

(奇数月の発行を予定) メールマガジンの登録サイト

https://mailmag.maff.go.jp/m/entry において 配信を希望するメールマガジンの中から 中部森林管理局広報「中部の森林」を選択して下さい。