

しまねの森林

No 58

令和4年5月
通巻298号

S H I M A N E n o M O R I



▲ [2021「しまねの森林」フォトコンテスト 最優秀作品「機械化が進む伐採作業」]

森林のトピックス

- 1 島根県初のスギ特定母樹が指定されました
島根県 森林整備課 森林育成・間伐グループ
..... P2・3
- 2 森林環境譲与税の活用事例
島根県 林業課 林政企画グループ
..... P4
- 3 森林基盤整備と防災対策の強化
島根県 森林整備課 森林基盤整備・防災対策室
..... P5

- 4 我が社の魅力向上～大田市森林組合～
しまねの森林発行委員会
..... P6・7
- 5 「第71回全国植樹祭 天皇陛下御収穫クロマツ 利用柱のお披露目式」を開催しました
島根県 林業課
..... P8

森林の研究

- シイタケ廃菌床の新しい利用方法の検討
島根県中山間地域研究センター
農林技術部 きのこと・特用林産科
..... P9

インフォメーション

- 県民の森へ行こう!
(5月～7月のイベント情報)
..... P10
- 2022「しまねの森林」
フォトコンテスト作品募集
..... P11
- 現地フラッシュ
..... P12

島根県初のスギ特定母樹が指定されました！

島根県 森林整備課 森林育成・間伐グループ

1. 特定母樹とは

県内で植栽されるスギやヒノキの苗木は、県が管理している「採種園」で生産された種から育てられています。これまで生産している種子は「精英樹」といい、成長が良い品種です。そして近年の研究により、精英樹よりさらに成長が良く、まっすぐで強度が高く、花粉が少ないなど優秀な遺伝子をもつ樹木として「特定母樹」が誕生しました。

特定母樹由来の苗木（以下「特定苗木」という。）を植栽することで、植栽から主伐までの林業の1サイクルが短縮できるので林業コストの低減につながり、地球温暖化や花粉症対策にも貢献することが期待されます。また、県で選抜したことで地域の気象・風土に適した特定母樹を増殖し、速やかに採種園を造成することができます。このように、苗木を生産するうえで欠かせない種穂を採取する樹木として、特定母樹は重要な役割を担っています。

特定母樹の指定基準は以下のとおりです。

- ・成長量：従来の系統と比較して材積が1.5倍以上
- ・剛性：同様の林分の個体の平均値と比較して優れている
※「剛性」とは曲げやねじりの力が加えられたときに変形が起りにくい性質のこと
- ・幹の通直性：曲がりがない、または曲がりがあっても採材に支障がない
- ・花粉量：一般的なスギやヒノキのおおむね半分以下

2. 指定までの流れ

令和2年度から県内の次代検定林（木の成長を調べるために設定した試験林）で成長量、通直性、花粉量などの調査を行いました。調査結果から、特定母樹の候補となる木を選抜し、令和3年度にはスギ5系統が農林水産大臣に指定されました。



図 特定母樹選抜から山行苗出荷までの流れ

正和商事株式会社

北九州市小倉北区上富野 1-4-1-2 B1
TEL: 093-511-0115 FAX: 093-511-0116

緑化メンテナンス・野生動物害防除のバイオニアとして活躍しています。

雑草にお困りですか？

クサノオやカスサグなどの雑草に効果の高い除草剤をご用意しています。

獣害にお悩みですか？

林・農地で多発している獣害に対して、効果的な対策をご用意しています。

フレノック殺菌剤 / サイトロンフレノック殺菌剤 / シカ防除ネット / ハタサケフェンス / 編むな

3. 指定された特定母樹一覧

令和4年3月末時点で指定されたスギ特定母樹は下記のとおりです。

表 今回指定された特定母樹一覧

| 指定日 | 指定番号 | 樹木の名称 |
|------------|--------|----------|
| 令和3年11月30日 | 特定3-22 | 島根隠岐213号 |
| | 特定3-23 | 島根隠岐553号 |
| | 特定3-24 | 島根隠岐554号 |
| | 特定3-25 | 島根隠岐557号 |
| 令和4年3月14日 | 特定3-32 | 島根隠岐721号 |

4. 今後の予定

島根県立緑化センターで特定母樹を増殖・育苗し、種子を生産する採種園を造成します。令和5年から種の採取を開始し、令和7年に山行苗として出荷が始まる見込みです。また、令和4年度はヒノキ特定母樹の申請を行う予定です。特定苗木が普及していくことで林業コストの低減が見込まれ、循環型林業の定着・拡大を促進していきます。



写真 今回調査を行った木
(左：島根隠岐557号 右：島根隠岐721号)

森林の中で働く人のお手伝いをします

1. 林業労働者の募集
2. 新規就労者及び雇用主に対する研修
3. 林業就業促進資金の貸付
4. 林業雇用に関する情報の提供・相談その他の援助
5. 雇用改善のための啓発活動

島根県林業労働力確保支援センター（公益社団法人 島根県林業公社）

松江市黒田町 432 番地 1(島根県土地改良会館 3F)
TEL : 0852-32-0253 FAX : 0852-21-4375 E-mail : shimane-roukakuc@forestry-shimane.or.jp
URL : <https://woodjob-shimane.info/>



森林を守ろう！
山陰ネットワーク会議
山陰地域のボランティア団体やNPO法人が
森林安全の輪を広げる活動を行っています
Since 2006
事務局：山陰合同銀行地域振興部内 TEL：0852-55-1820
ホームページ <https://www.mori-sanin-net.jp/>

除草はおまかせ下さい！
竹類に効果抜群です！ クズ株処理剤
○ **テンレート** 非農耕地用除草剤
○ **グズロン** 液剤 1株一ワンプッシュ 経済的
日本カーリット株式会社 野津善助商店
九州営業所 本社 島根県松江市東出雲町錦浜583-10
福岡市博多区博多駅前1-4-4 (0852) 53-0670(代)
☎ (092) 473-6521 ☎ (0852) 53-0674
FAX (092) 451-8195 E-mail : notsu@tx.miracle.ne.jp

森林環境譲与税の活用事例

島根県 林業課 林政企画グループ

森林環境譲与税は令和元年度に譲与が始まり、県内市町村に3年間で約14.5億円が譲与されました。各市町村では、森林環境譲与税を活用し、森林整備、担い手確保や木材利用など森林整備を促進するための新たな取り組みを展開されています。今回は、特徴的な取組について主なものを紹介します。

県内市町村の活用事例

① 森林整備への支援

- 私有林の森林整備を進めるため、森林経営管理制度関連経費への活用に加えて、間伐、植栽、下刈りなど国庫補助事業における所有者負担分を追加支援【県内全市町村】
- 高性能林業機械について国庫補助事業や県事業における事業者負担分の追加支援、リース料の支援【松江市、安来市、江津市、川本町、海士町、西ノ島町、知夫村】



間伐作業

② 路網整備への支援

- 林業事業者が開設する森林作業道について県と協調して1千円/mを支援【県内全市町村】
- 木材搬出のための既設路網の改良、拡幅や修繕等を支援【松江市、大田市、江津市、雲南市、川本町、美郷町、邑南町、吉賀町】



森林作業道の検査

③ 林業就業者への支援

- 林業事業者が新たに雇い入れた林業従事者に支給する就業支度金（転居費、住宅手当等：10万円/人）や月額手当を支援【雲南市、大田市、邑南町】
- 新規林業就業者確保のため、町内の林業事業者で構成された協議会のパンフレットを作成し、農林大学生等にPR【美郷町】



事業者PRパンフレット

④ 木材利用拡大への支援

- 製材工場が行う施設整備について国庫補助事業や県事業における事業者負担分を追加支援【浜田市、大田市】
- 市内の事務所・店舗等の増改築で使用する市産木材費用を支援（500千円/件）【大田市】



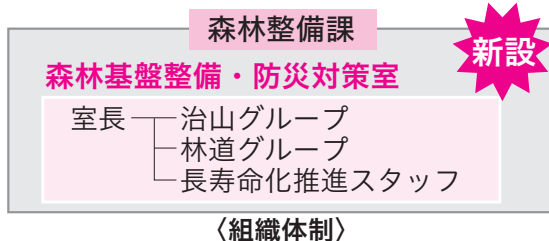
モルダの整備

森林基盤整備と防災対策の強化

島根県 森林整備課 森林基盤整備・防災対策室

1. 令和4年度組織改正の概要

治山施設、林道などの森林基盤の整備と、大規模災害時の災害復旧の対応を一元的に担う組織として島根県農林水産部森林整備課に「森林基盤整備・防災対策室」を新設しました。



2. 森林基盤整備・防災対策室の取り組み

森林基盤整備

森林保全整備

森林の維持造成を通じて山地における地震や豪雨等に起因する災害から県民の生命・財産を保全し、また水源涵養、生活環境の保全を形成します。

- ①施設整備と一体的に行う保安林指定目的達成のための森林整備を実施します。
- ②個別施設計画（「長寿命化計画」）に基づく施設点検を実施します。



保育による森林保全対策



施設点検

林道整備

原木生産の低コスト化を図るため、県営・市町村営林業専用道の開設を促進します。

- ①平成30年度からの5カ年を林業専用道の集中推進期間として、林業専用道開設の取組みを強力に推進します。
- ②市町村と連携し、県営林道、団体営林道等の整備を積極的に推進します。



林業専用道整備



林道整備

防災対策

林地荒廃・地すべり災害復旧

- ①国の「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」による集中的な施設整備を実施します。
- ②災害で新たに発生し、または拡大した荒廃山地を再度災害防止するため復旧整備を実施します。



谷止による溪間対策



人家裏山腹崩壊状況

林道施設災害復旧

災害により被災した林道施設の迅速な復旧を実施します。



路体の流出状況



法面の崩壊状況

【令和3年度豪雨災害の被害及び復旧状況】

（金額単位：億円）

| 区分 | 被害状況 (小災含む) | | 災害復旧事業進捗状況 (R4.3月末現在) | | | | | | | |
|---------|----------------|-----|-----------------------|-----|------|-----|-----|--------|-----|------|
| | | | 全体計画 | | R3年度 | | | R4年度以降 | | |
| | 箇所 | 事業費 | 箇所 | 事業費 | 箇所 | 事業費 | 割合 | 箇所 | 事業費 | 割合 |
| 林地・治山施設 | 412 | 60 | 337 | 47 | 181 | 35 | 54% | 156 | 12 | 100% |
| 林道施設 | 1219 | 34 | 257 | 15 | 174 | 11 | 68% | 83 | 4 | 100% |
| 計 | 1631 | 94 | 594 | 62 | 355 | 46 | 60% | 239 | 16 | 100% |

我が社の魅力向上 ～大田市森林組合～

林業事業体の魅力をよりいっそう向上させるため、「労働条件・就労環境の改善」「新規就業者確保の促進」「事業拡大や収益性の向上」などに積極的に取り組む意欲ある林業事業体を県が魅力向上プログラムへ登録し、官民一体となって取組を推進しています。今回は、路網整備や架線集材による主伐など新たな林業へ積極的に取り組む大田市森林組合をご紹介します！

就労環境改善の取組

取組1：給与・休暇制度改善

**現場作業員の月給制導入！
完全週休二日制を導入！**

月給制や週休二日を導入し、ワークライフバランスをしっかりとれる体制を整えています。

核家族の子育て世代の職員が多いので、看護休暇なども充実させています。

また、現場への通勤は、事務所から公用車で移動します。

取組3：女性の受け入れ

産休、育休も取得できます！当森林組合には2名の女性職員が現場で頑張ってます。将来は女性だけの部隊も作りたい！

取組2：人材育成

1年目研修として、就業1年目の方々へは、専属の指導員が1年を通して丁寧に現場指導するので、安心して作業を習得できます！

また、森林施業プランナーや、しまね林業士などの資格取得応援をすることで、個人の資質向上につなげています。

取組4：安全対策

フェラーバンチャザウルス等の林業機械の導入で、伐採から作業道開設まで安全に行えるようになりました。



是非アクセスしてください！



社員に聞く！会社の取組



小林孝央さん
(勤続5年)

職場の良いところは？

先輩、後輩みんな仲が良い！

休暇は？

しっかり取れてます。

会社の取組で良い点は？

毎月ある安全集会在がしっかりしている。自分でもKY活動など安全対策に気を付けています。

今後身につけたい技術は？

他の職員へ業務内容を適確に伝えられるようになりたい。

就職のきっかけは？

小さい頃から自然が大好きで自然の中で仕事がしたかったことと、地元で就職したかったから。

女性も働きやすい
職場ですよ！



大谷悠さん
(勤続9年)

職場の良いところは？

四季を肌で感じられる。

休暇は？

土日祝日の休みに加え、子供の発熱などで結構休みを取ってます。

会社の取組で良い点は？

土日祝日が休みなところ！

今後身につけたい技術は？

安全対策としてあらゆる可能性を考えて作業しています。もっと安全に伐採できる方法を身につけたい。

就職のきっかけは？

大学院で植物病理学を専攻していて、樹木病害について興味を持ち、樹木病害の防除などに携われるかなあ～という興味心から。

現場での取組

架線集材の取組

急峻な地形において、土地の改変を極力抑えた集材方法として、「石見銀山モデル」と名付けたタワーヤードやスイングヤードを使った架線による集材に取り組んでいます。

一貫作業の取組

一貫作業のスムーズな作業実現に向け、伐採業者へ再造林を発注し、造林作業への理解を深めてもらうことで、伐採者と造林者の連携を強化する取組をしています。

路網整備の取組

- ・開設時における土工作業の留意点、フェラーバンチャザウルスによる効率的な伐採方法とメンテナンス
 - ・作業道の構造と排水メカニズム
 - ・土質区分による施工の留意点
- など、作業道開設の技術力向上を図るための研修会を開催しています。



フェラーバンチャザウルス研修



作業道の構造研修



施工留意点の研修



路面排水を考慮した屋根形作業道



路網設計支援ソフトによる作業道のルート選定

林業専用道（規格相当）を年間3000m開設！（R3見込み）

林業専用道（規格相当）の整備には専門的技術が必要なため、大田市OBの技術職員や元建設会社技術職員の方を招聘して、対応しています。

また、路網設計支援ソフトなどの先進技術の活用にも取り組んでいます。

地域との交流

林業祭の開催

地域の方との交流や、森林への理解を深めて頂くことを目的に、大田市森林組合林業祭を開催しています。

近年新型コロナウイルス感染症対策のため開催できていませんが、毎年10月頃に開催しています。開催前にはHP等で予告しますので、お楽しみに！



体験ブースなど多数用意してお待ちしております！



取材を終えて 現場で女性も活躍する事業体！魅力の目玉はやはり月給制と完全週休二日でしょう。人材育成だけでなく、現場での工夫が随所に見られるため、今後の展開がますます楽しみな大田市森林組合でした。【取材班】

「第71回全国植樹祭 天皇陛下御収穫クロマツ利用柱の お披露目式」を開催しました

島根県 林業課

昭和46年第22回全国植樹祭で昭和天皇がお手植えなされ、天皇陛下が当時皇太子殿下として第15回全国育樹祭でお手入れいただき、第71回全国植樹祭で植樹祭史上初めて天皇陛下に御収穫いただいたクロマツを島根県立三瓶自然館サヒメルのビジターセンター内に利用することにより、循環型林業の発信や県民参加の森づくりの推進など植樹祭の意義を後世に伝えて参ります。

式典では、丸山知事が「全国植樹祭では本県の進める循環型林業の取組を全国に発信することができた。伐って、使って、植えるという循環型林業の大切さを、柱を通じて発信していきたい。」と述べた後、柱のお披露目の除幕と知事から大田市長へ円盤の贈呈が行われました。



記念撮影



円盤の贈呈



ホール全景

【開催日時】

令和4年3月19日（土）10:30～

【開催場所】

島根県立三瓶自然館サヒメル
大田市三瓶町

クロマツの概要

柱には、植樹祭終了後、大田市内で製材・乾燥し、幅6cm、厚さ18mmの板を含水率8%とし実加工して、幅50cm高さ4mの柱に使用しています。

また、ホール天井のルーバーには、第22回全国植樹祭で約15,000名の招待者が植樹したクロマツを利用しています。

円盤は、天皇陛下クロマツの根元約50cmの部分を利用し、割れ止め塗装加工した直径約40cm、厚さ5cmの円盤を制作しました。

第71回全国植樹祭の開催に当たり、皆様方には多大なる御支援と御協力を頂きありがとうございました。開催の概要を記載したパネル（A1版 8枚）の貸し出しをします。

ご希望の方は、林業課水と緑の森づくりグループ（22-5166）まで連絡ください。



島根県建築士会

しまね木造塾

県産材の利活用おうえん隊
コアスタッフ一同

建築設計事務所 飴屋工房（安来市）
蔵本総建コンサルタント（松江市）
コクーン設計舎（松江市）
田中まさこ建築設計室（松江市）

ナガセミキ建築設計事務所（松江市）
宇田川孝浩建築設計事務所（奥出雲町）
村上建築設計事務所（雲南市）
宇佐美建築設計室（出雲市）

（有）渡邊建築工房（大田市）
中村建築設計事務所（邑南町）
福岡優子建築設計事務所（美郷町）
一級建築士 福田 勝（益田市）

森林の研究



シイタケ廃菌床の新しい利用方法の検討

島根県中山間地域研究センター 農林技術部 きのこと・特用林産科

はじめに

シイタケの栽培方法には林地で自然栽培される「原木栽培(写真1)」とハウスなどで施設栽培される「菌床栽培(写真2)」があります。シイタケ菌床栽培は昭和60年代に始まった比較的新しい栽培方法ですが、平成以降は急速に拡大し、現在ではスーパー等で見かける生シイタケのほぼすべてがこの方法で生産されています。

そんな菌床栽培ですが、収穫後には大量の栽培資材(主原料:おが粉)が施設の外に排出されます。これは廃菌床(写真3)と呼ばれていて、そのほとんどは農地の土壌改良材として利用されています。ところが、近くに農地がない施設では処理が滞ることがあり、シイタケの病害虫発生源になるため問題視されます。また、廃菌床は未分解有機物であり、農地へ大量投入することで作物の生育障害を引き起こす恐れがあります。これらのことから、土壌改良材以外の新しい利用方法を検討することにしました。



写真1. 原木栽培



写真2. 菌床栽培



写真3. 廃菌床 (約6千個)

1. 畜産分野での利用検討

牛舎では糞尿を効率的に回収することを目的の一つとして、おが粉などが敷料として使用されています。しかし、最近はおが粉が不足しているとの情報があり、廃菌床が利用できないか検討してみました。敷料に求められる機能の一つは糞尿の水分を吸収することであり、敷料自体は乾燥しているほど好まれます。一方、廃菌床の含水率は50%以上と高く、これをおが粉と同じ25%程度まで乾燥させる必要があります。また、写真3のようなブロック状では水分の吸収効率が低いので、粉碎して粒状あるいはチップ状にすることも必要です。

2. 今後の研究内容

廃菌床の含水率を下げるために、低コストかつ省力的な乾燥方法を検討します。廃菌床は年間を通して生じるため、季節ごとに乾燥時間を調査し、状況によっては季節ごとに乾燥条件を変える必要があります。

粉碎作業は市販の廃菌床専用粉碎機を使用しますが、粉碎物を効率的に回収する方法は要検討です。また、粉碎機はシイタケ生産施設に設置するのか? 畜産施設に設置するのか? など、乾燥・粉碎(回収)・運搬の順番や作業分担を変えて効率を比較し、モデル地域を設定して実用的な作業システムを検証します。

(研究員 口脇信人)

育林、林産、森林土木、造園等の施工管理

緑を育て水をはぐくむ

大和森林株式会社

代表取締役 井上 政吾

本社 島根県松江市東朝日町87番地6 〒690-0001

☎(0852)21-6222

営業所 鳥取、松江、益田、津山、三次



森林循環型農業として日本農業遺産に認定

大きくて、美味しい椎茸『雲太』

奥出雲きのこグループ

有限会社 奥出雲椎茸

島根県仁多郡奥出雲町三沢 98-3
TEL 0854-54-2150

株式会社 舞茸奥出雲

島根県仁多郡奥出雲町八川 889-2
TEL 0854-52-0017

島根県民の森
飯石郡飯南町小田

県民のホホへ行こう!

県民の森では登山、木工教室等各種イベントを開催しています。
自然や森とのふれあいの楽しさ、木の温もりを感じてください。

5月～7月のイベント情報

5月
14日(土)

新緑のブナ林とサンカヨウ 大万木山登山

8:30 道の駅頓原向かい集合

5月
15日(日)

新緑の森の散策と竹筒の炊き 込みご飯、木の皮で和紙作り

10:00 県民の森木工室集合

5月
21日(土)

眺望爽快! 新緑の等検境縦走

8:30 雲南市吉田総合センター集合

7月
23日(土)

木のファイルボックスを 作ろう!

10:00 県民の森木工室集合

申込先

島根県立ふるさと森林公園 学習展示館
TEL 0852-66-3586(各開催日の1ヶ月前より受付)

※新型コロナウイルス感染症の状況により、変更が生じる場合があります。



緑の募金
島根連許第658号

森林に
“あなたの思い”
届けます!

(公社)島根県緑化推進委員会
〒690-0886 松江市母衣町55 島根県林業会館内
TEL(0852)21-8049 FAX(0852)21-8231

**賛助会員を
募集しています**

年会費

(団体)1口…10,000円から
(個人)1口…2,000円から

緑の募金や賛助会費は、県内小中学校での緑の少年団活動や地域の緑化活動などに役立てられます。

緑をはぐくみ 水をつくる 島根県水源林造林協議会

〒690-0886 松江市母衣町55番地
電話 (0852)24-1092
FAX (0852)61-4350
e-mail: suizoukyo.shimane@bird.ocn.ne.jp

農林中央金庫

中国営業部

岡山市北区磨屋町9番地18の101号 TEL(086)222-0675

豊かな森を活かし地域に貢献する

島根県素材流通協同組合

〒699-2837 江津市松川町上河戸390-22 TEL:0855-55-0840 FAX:0855-55-0841
E-mail:shimanesoryuukyoku@aioros.ocn.ne.jp

POKKA Sapporo

手軽にはじめる
脱プラスチックのご提案



持続可能な社会の実現に向け、「脱プラスチック」の取り組みが求められています。

紙製飲料容器「カートカン」は地球温暖化防止に貢献できる容器です。

※1 「脱プラスチック」は地球温暖化防止の要因であることも表明し、脱プラスチックの取組が重要であると広くアピールします。

※2 カートカンは、紙の上から一枚一枚の容器に作り出されています。この容器は森林整備を行うボランティア団体から回収し、再生紙として活用されます。



ポッカサッポロフード&ビverage株式会社
http://www.pokkasapporo-fd.jp/

しまねの森が支えるエネルギー。



松江バイオマス発電株式会社

〒690-0832 島根県松江市大井町899番地7号 TEL 0852-39-0391 FAX 0852-39-0392

2022『しまねの森林』フォトコンテスト募集要項

■募集テーマ「しまねの森林と木材」

島根県の「伐って・使って・植えて・育てる」循環型林業を象徴する風景、県民参加による森づくり、森と人とのふれあい、県産木材を使った建築物や木材製品、木材と人とのふれあいなど、あなたが見つけた「しまねの森林」や「木材の魅力」を写真に撮ってご応募ください。

■応募作品

1人5点までご応募いただけます。ただし、島根県内で撮影した未発表のものに限ります。
(組写真不可、デジタル写真可、合成等のデータ処理は不可)

■写真サイズ

2Lサイズ～A3サイズとします。(台紙貼り付け不可)

■応募方法

必要事項を記入した応募用紙を作品の裏側にセロハンテープでとめてご応募下さい。

■応募締切

令和4年7月29日(金)当日消印有効

■応募・お問い合わせ先

「しまねの森林」発行委員会事務局
〒690-8501 島根県松江市殿町1番地 島根県林業課林政企画グループ
TEL 0852-22-5163

■表彰

最優秀賞 1点(賞状・賞金3万円)
優秀賞 2点(賞状・賞金1万円)
審査委員特別賞 1点(賞状・図書カード5千円)
入選 4点(賞状・図書カード5千円)
※一応募者につき受賞は一点とします。

■審査・発表

主催者が委嘱する審査委員会において選考、決定します。
入賞作品は林業課HP及び森林・林業総合情報誌「しまねの森林」No60(令和4年11月発行予定)の誌面に掲載のうえ発表します。また、入賞者には直接通知します。

■応募上の注意

- ◆人物を被写体とする場合、応募に際しては必ず本人の承諾を得て下さい。
- ◆応募作品の著作権(著作権法第27条及び28条を含む)は主催者に帰属します。また、入賞作品及び別途提供を依頼する作品については使用した画像データ(CD-Rなどのメディア)を提出して頂きます。
- ◆応募作品は原則として返却しませんが、返信用封筒(切手貼付、宛名明記)同封の返却希望者には、審査終了後返却します。(入賞作品は返却しません)
- ◆入賞作品及び本委員会が別途提供を依頼した作品は各種広報に使用します。
- ◆入賞者の氏名を公表しますが、それ以外の応募用紙に記載された個人情報、当コンテストにのみ使用し、その他の目的には一切使用しません。
- ◆撮影場所の住所や山の名前が不明で記入が困難な場合、島根県内であるとわかる情報を記入してください。
(例)○○神社参道、○○滝、(県内イベント名)開催中撮影、建物の名前など。)
- ◆県外で撮影した写真と判明した場合、入賞を取り消します。

■主催

「しまねの森林」発行委員会



☆こちらの募集要項は、島根県農林水産部林業課HPから印刷できます☆

2022しまねの森林フォトコンテスト

検索

2022「しまねの森林」フォトコンテスト 応募用紙

| | | | | | | | |
|--------|------|---|------|------|------|---|--|
| フリガナ | フリガナ | | | フリガナ | フリガナ | | |
| 作品タイトル | 氏名 | | | 氏名 | 氏名 | | |
| 電話番号 | 年齢 | 才 | 撮影場所 | 撮影場所 | 撮影場所 | | |
| 住所 | 撮影日 | | | 年 | 月 | 日 | |
| 返却希望 | | | | 有 | 無 | | |

返却希望の場合は返信用封筒(切手、宛名明記)必須



木質バイオマス発電事業で
『地域経済の活性化』と『地球にやさしい環境』を創ります

合同会社しまね森林発電

〒699-2837 島根県江津市松川町上河戸 390-22
TEL: 0855-55-3420 <http://simane-fg.co.jp>

森林の明るい未来に貢献する



●島根県森林技術ボランティアサポート制度 第1号登録団体

島根県森林土木技術協会

島根県森林土木技術協会

〒699-0403 島根県松江市宍道町西来待2570-1 (株)日本海技術コンサルタンツ内
TEL(0852)66-3680 FAX(0852)66-3342



広域

林業普及員全体研修(リモート) ～林業省力化技術 実証事業の検証報告～

- と き：令和4年2月18日(金)
- と ころ：松江会場 県職員会館



県庁林業課

URL : <https://www.pref.shimane.lg.jp/ringyo/hukyu/>

松江

ほろほろくんを使用した 植栽が実施されました!

- と き：令和4年2月1日(火)
- と ころ：安来市伯太町地内



東部農林水産振興センター

URL : https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/norin/kikan/toubu_norin/ringyo/blog_cms/2022/2/1.html

雲南

仁多郡森林組合で QGIS研修を開催

- と き：令和4年1月21日(金)
- と ころ：仁多郡森林組合本所



東部農林水産振興センター雲南事務所
URL : <https://blog.goo.ne.jp/f-kisuki>

出雲

治山事業地における ドローン活用勉強会

- と き：令和4年1月31日(月)
- と ころ：出雲市大社町修理免地内山林



東部農林水産振興センター出雲事務所
URL : <https://blog.goo.ne.jp/f-izumo>

県央

林業就業講座 (邇摩高校林業学習 シイタケ植菌講座)

- と き：令和4年3月10日(木)
- と ころ：島根県立邇摩高校



西部農林水産振興センター県央事務所
URL : https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/norin/kikan/seibu_norin/trend/topix.html

浜田

木造準耐火アパートで 構造見学会を開催!

- と き：令和3年12月13日(月)
- と ころ：浜田市熱田町地内



西部農林水産振興センター
URL : https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/norin/kikan/seibu_norin/trend/topix.html

益田

益田翔陽高校の3年生が スイングヤードによる架線集材の 現場を見学しました!

- と き：令和3年12月1日(水)
- と ころ：益田市美都町地内



西部農林水産振興センター益田事務所
URL : https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/norin/kikan/seibu_norin/trend/topix.html

隠岐

原木生産(搬出間伐) の研修会

- と き：令和4年2月28日(月)～3月1日(火)
- と ころ：西ノ島町波止



隠岐支庁農林水産局
URL : https://blog.goo.ne.jp/f-oki_001

農林大

佐比売国有林で間伐・ 集材実習を実施

- と き：令和4年1月5日(水)～3月2日(水)
- と ころ：大田市 佐比売国有林



島根県立農林大学校
URL : <https://www.shimane-forestry.jp/news/report/49>

