

おおち森林



ツリークライミングによる伐採

発行 邑智郡森林組合
〒696-0003 邑智郡川本町大字因原66番地
TEL0855-72-0277(代) FAX0855-72-0624
E-mail: shinrin@mx.miracle.ne.jp
URL <https://oochi-shinrin.jp/>

新年のごあいさつ	2p
令和4年度安全衛生大会開催	3p
美郷支所 TOPICS	4p
邑南支所 TOPICS	5p
シカ森林被害対策モデル事業の実施	6p
農大生インターンシップ	6p
産業祭へ出店しました	7p
飲酒運転根絶署名簿提出	7p
キラリ推進隊委嘱式	7p
永年勤続表彰	8p
退職のお知らせ・人事異動	8p
組合員各種手続きのお願い	8p
購買品のご紹介	8p



新年のごあいさつ

代表理事組合長

植 田 淳



新春にあたり、組合員の皆様には年頭のご挨拶を申し上げます。平素は当組合の事業活動全般にわたり、格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

森林・林業・木材産業におきましては、令和3年春から顕在化したウッドショックに端を発した国内における木材需給のひっ迫に加え、昨年2月のロシアによるウクライナ侵攻を受け、外材の需給・流通の国際的変動により不安定な要素を有しているほか、電気・燃料などのエネルギーや各種の原材料価格の高騰による経営環境の悪化など、これまで予測し得なかつた変化が起きています。

また、近年大規模災害が常態化しつつあり、災害に強い森林の整備とともに、カーボンニュートラルを見据えた木材の利用促進や木質バイオマスの活用など、グリーン成長を実現するためには生産・流通・加工体制を強化することが必要であり、これらの持続可能な森

林をつくるための人材確保が重要となっております。

このような中で当組合としては、森林の公益的機能の確保により住民の安全安心を守り、地域の経済・雇用を支える人材の確保・育成に努め、森林資源の循環利用と適切な管理を推進するなど美しい自然環境の山村振興に向け、一層のコスト削減や川上から川下までの連携を強化し、代替えのない担い手として森林・林業の諸課題に取り組んで参ります。また、国産材の供給者として、山元である組合員の皆様への還元を進めていくことができるよう、体制強化に取り組んで参りますので、引き続きご支援賜りますようお願い申し上げます。

卯年は「飛躍」や「向上」の年と言われます。組合員の皆様並びに林業関係者の皆様にとりまして、輝かしい発展の年となりますよう心よりご祈念申し上げます。

- | | |
|-----------|-----------|
| 代表理事 | 植 田 淳 |
| 組合長 | |
| 筆頭理事 | 山 田 史 朗 |
| 理 事 | 福 田 誠 治 |
| " | 横 山 一 |
| " | 宮 前 裕 二 |
| " | 岡 本 利 実 |
| " | 日 高 峻 宏 |
| 代表監事 | 佐 々 木 孝 義 |
| 監 事 | 寺 本 保 |
| " | 烏 田 正 輝 |
| 総務課長 | 光 田 明 裕 |
| 事業一課長 | 日 野 原 淳 |
| 事業二課長 | 黒 川 博 隆 |
| 美郷支所長 | 牧 田 洋 平 |
| 邑南支所長 | 細 貝 一 司 |
| 外職員・従業員一同 | |

本年もよろしく

お願い申し上げます



挨拶をする日野原淳安全委員長

令和4年度 安全衛生大会開催

令和4年10月28日、川本町 悠邑ふるさと会館 大ホールにおいて、安全衛生大会を開催しました。コロナ禍の中、感染防止対策をとりながら3年ぶりの開催となりました。



労働災害防止・安全作業の誓い(チップ工場・平床真司係長(左))

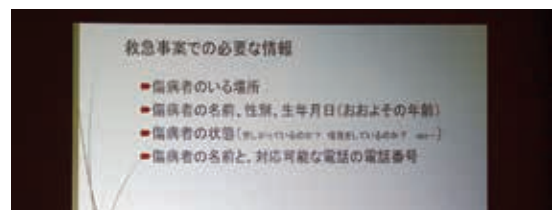
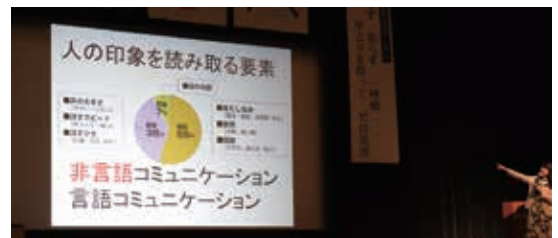


褒め言葉を多く知っておられたお2人(邑南支所・佐々木宏さん(左)、山田史朗筆頭理事(右))へ、アイキャリア(株)の太田章代表取締役(中央)から素敵な景品が贈られました

研修会

講師には全国各地で研修や講演等で活躍されているアイキャリア(株)の太田章代表取締役を迎え、『現場のためのコミュニケーション』と題してご講演いただきました。安全な職場づくりには良好な人間関係が大切であることを改めて学ぶことができました。

また、江津邑智消防組合川本消防署を招き、災害発生時における緊急連絡方法について、具体的な事例を交えた指導をしていただきました。



体験発表



美郷支所・玉岡優主任

美郷支所・玉岡優主任、邑南支所・倉橋照勇さん、事業一課・小溝一平さんに日々の体験を交えながら個性あふれる発表をしていただきました。

林業は、全産業の中でも事故率の高い危険な仕事です。一つのミスが重大災害となる危険性は高く、常に気を張った作業の連続ですが、全従業員の安全と健康を守っていかなければなりません。この安全衛生大会を機に、

今後1件の労働災害も起きない、起こさせないという強い気持ちを新たにするとともに、



邑南支所・倉橋照勇さん



事業一課・小溝一平さん

林業イノベーション事業実証実験

美郷支所 TOPICS



令和4年10月
18・19日に美郷町において、林業イノベーション事業実証実験が行われました。

美郷町では、令和2年度から美郷町林業推進協議会と古河電気工業(株)、古河産業(株)で、林業の労働力の省力化を目的とした大型運搬用ドローンの合同開発に取り組んでおり、この度一定の成果を町民の方をはじめ、メディアを通じて多くの方にも認知していただきました。

開発したドローンは49kgまでの物資を運搬することができ、林業においては山林に植栽する苗木やシカの食害防止のために設置するネットや支柱等の運搬に利用することを想定しています。

当日は美郷町上野地内の伐採跡地において、ドローンで長さ約2m、重さ約40kgの支柱を350m先の目標点に降ろし戻って来るといった実験を行いました。人間が手ぶらで徒歩移動する場合、往復12～13分かかるのに対し、ドローンでは片道1分、荷降ろし1分、復路1分の約3分という非常に高いパフォーマンス結果が出ました。また、当日は時折強風が吹く悪条件でしたが、独自の技術により空中での横揺れも無く安定した飛行をし、さらにLTE回線を利用した自動操縦においても危なげなく飛行していました。

機体については令和3年度のものとは比べ、見た目はさることながらバッテリーの性能が大幅に向上され、羽の数が8枚から6枚になったにもかかわらず、連続飛行時間は増加し、速度も3倍となりました。

以上のことから、今回の実証実験は大成功に終わりましたが、今後は林業だけでなく災害時の救援物資運搬や、さらなる運用を考えて改良を重ねていく予定です。



令和3年度旧ドローン



令和4年度新ドローン



みーもスクール植樹祭



邑南支所 TOPICS

令和4年11月24日、樹冠ネットワーク主催のみーもスクール植樹祭が開催されました。瑞穂中学校の生徒80名と瑞穂小学校5年生18名の合計98名が参加し、ヒノキのコンテナ苗を400本植樹しました。当組合は、邑南町鱒淵の山林を会場として提供させていただきました。

当日は空模様が怪しく前日の雨により斜面が滑りやすい状況であったにもかかわらず、各班に分かれて協力しながらコンテナ苗専用穴掘り機を使い、丁寧に植えられました。今回は小・中学校の合同ということで、例年とはまた違う雰囲気で行われていました。

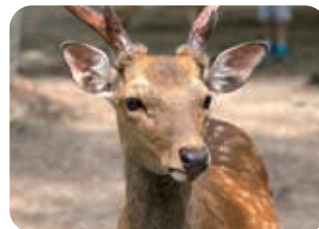
この体験を通して少しでも森林・林業に関心を持ってもらえるよう、今後もこの活動を応援していきたいと思います。



造林木をシカ被害から守る！

ここ数年邑南町では、シカの出没、捕獲、被害が増加しています。

まだ地区でバラツキはありますが、鳥獣被害は様々な分野に影響を与えています。とりわけシカの被害は、林業関係には多大な影響があります。今回紹介するケースは、邑南町戸河内地区判場にある、機構第5935号植栽面積26.06haのヒノキ造林地で、数年前よりシカの被害が多く、今年度、8.0ha ネット延長3,290mのシカ防護柵を設置しました。邑南町で造林地へのシカ防護柵の設置は、今回が初であると思います。シカ対策としては、忌避剤散布、単木保護等があります。シカネット張りの作業は、資材運搬、組み立て、その後の管理等大変な作業ではありますが、健全な森林育成をするには、欠かせない事業になると思われます。今後、捕獲と対策の両面から造林木をシカ被害から守っていかなくてはならないと思います。



シカネット



シカ被害木

「ICTを活用したシカ森林被害対策モデル事業」実施しました！

島根県の委託を受けて行う「ICT*を活用したシカ森林被害対策モデル事業」について、島根県、邑南町、猟友会、機材販売会社との研修会(設置指導等)を邑南町岩屋の現場で実施しました。実施期間は、令和4年11月21日～令和5年1月31日です。

県内の中国山地のニホンジカは、主に邑南町の広島県境から進入し、令和2年度の捕獲数は、489頭と5年前の192頭の2.5倍となっています。特に邑南町で235頭と多い状況です。林業への被害では、幼齢林の樹皮被害や枝葉食害が確認されており、シカは繁殖力が高く、今後さらに生息頭数が増加することが予想されています。

そのため、くくりわなとICT「ほかパト」(長距離無線式捕獲パトロールシステム)を設置することで、わなの見廻り軽減(携帯電話にメールで捕獲周知)を実証するなど、森林組合と猟友会で連携した捕獲体制の整備を図ります。

※ ICT…情報通信技術



インターンシップについて

島根県立農林大学校 林業科2年生 ^{わだ} ^{まなと} 和田 愛叶 さん

9月20日～22日までの3日間、コロナ禍で何かとお忙しい中、貴森林組合のインターンシップに参加させていただき、ありがとうございました。

短い期間でしたが、間伐と皆伐の現場を体験させていただき、どちらも技術と知識の両方を身に付けることができました。

間伐現場では、フォワーダ(積載式集材車両)にバランス良く積み込むための注意点を教えていただきました。また、造材作業では合板やパルプなど用途別に仕分けることなど、考えながらプロセッサ(造林機械)操作を行うことが身に付きました。

皆伐現場では、74歳の大ベテランの三上さんに伐倒を教えていただきましたが、言葉では表せないほどのスキルの差と経験の差を実感しました。私も三上さんのような人間になりたいと思いました。

このインターンシップを通じて、貴森林組合の雰囲気や現場作業の様子を知ることができ、とても貴重な体験となりました。農林大学校林業科での生活も半年を切りましたが、学校で習ったことをしっかり身に付けて、林業の仕事に活かしていきたいと思います。本当にありがとうございました。



各地の産業祭へ 出店しました

菌床ブロックやチップソーなどの林業資材の販売を行いました。

たくさんのご来店、ありがとうございました。



桜江いきいき祭り(11月13日)



みさとふるさとまつり(11月13日)



川本町産業祭(11月6日)

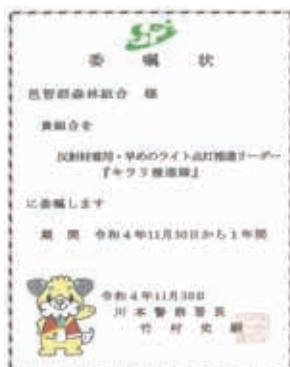
飲酒運転根絶署名簿提出 (令和4年11月30日)

川本警察署において、植田淳組合長が飲酒運転根絶を誓う宣言文を読み上げ、全従業員96名の署名簿を1日警察署長の島根中央高校生へ提出しました。後を絶たない飲酒運転による交通事故。署名をすることで改めて強く意識し、飲酒運転根絶を誓いました。



キラリ推進隊委嘱式(令和4年11月30日)

「反射材の着用徹底」と「早めのライト点灯」を推進するリーダーとして「キラリ推進隊」に委嘱されました。



上向きライトと下向きライト

下向きライトの照射距離は40m	60km/hでの停止距離は44m	上向きライトの照射距離は100m
-----------------	------------------	------------------

60km/hで走行中の車の停止距離は約44mなので、下向きライトで走行中に歩行者を発見しても手前で停止することはできません！対向車や先行車がいないときは上向きライトでの走行を！

服装の違いによる発見可能距離

ヘッドライト	真っ黒い服	白すそ色の服	白っぽい服	反射材をつけた服
下向き	20mまで	30mまで	40mまで	57mまで

車によってドライバーから見える距離がこんなに違ってきます。

下向きライトで走行している車の運転手からは、真っ黒い服装の歩行者は約20mまでしか見えませんが、白っぽい服装では約40m先の歩行者が見え、更に反射材を着用していれば57m先の歩行者を発見することができます。

永年勤続表彰

【20年表彰】

若宮 祐次郎 (邑南支所)

【10年表彰】

竹崎 翔平 (邑南支所)

石田 弘一 (チップ工場)

山田 祐二 (邑南支所)

令和4年度JForest 全国森林組合代表者大会表彰

【森林組合役員永年勤続】

3期(9年)大石 良典

【森林組合職員永年勤続】

平床 真司(チップ工場)

【森林組合現場技能者永年表彰】

寺本 竜治 (邑南支所)

寺本 将司 (邑南支所)

組合員各種手続きのお願い

- ①組合員さんが亡くなられたときは、相続手続きが必要になります。組合員さんが亡くなられた日から、**270日以内**に当組合まで届出ください。
- ②その他名義変更が生じたときや、転居等により住所・連絡先が変更になったときは各種届出が必要ですので、**最寄りの本所または各支所・出張所**までお問い合わせください。

※各種届出用紙は、ホームページからもダウンロードできます。

総務課主任(事業一課主任)

高村 美都紀

事業一課主任(総務課主任)

佐々木 恵子

令和4年10月1日付

人事異動

()内は旧職名

森林組合事業の発展と林業振興にご尽力いただきましたことに、心よりお礼申し上げます。

小野寺 和哉氏

美郷支所 現場技術員

令和4年11月30日付

退職のお知らせ



バーク堆肥 ゆめみどり

おいしい野菜を作るのに堆肥は欠かせません。土作りと肥料効果をバランス良く施して、良い土で野菜の生長を高めましょう！

「ゆめみどり」は、100%植物由来です。嫌なにおいがしにくく、繊維質を多く含んだ完熟堆肥ですので土中がフカフカになり、保肥性、保水性、通気性を高め、土壌微生物のバランス改善や連作障害等の発生を抑制してくれます。



◆袋(15kg入り)

400円

◆バラ(1t)

5,060円

【保証成分】

- 窒素 0.41%
- リン酸 0.10%
- カリウム 0.09%

※商品は全て税込価格となっております。

お問い合わせ先

本所(川本) ☎72-0277

美郷支所 ☎75-0032

邑南支所 ☎83-0164

桜江出張所 ☎92-0064(午前中のみ営業)

チップ工場 ☎95-0985

(IP 050-5207-3480)

☎95-0985

(IP 050-5207-3480)