

西予市森林組合森林体験フィールド MORIT AKANMAを活用した 高校生向け林業体験学習

当課では、西予市森林組合の研修フィールド（西予市宇和町明間）を活用し、宇和高校・野村高校の生徒を対象とした、伐倒見学やチェーンソー・林業機械の操作体験を行いました。この経験が、森林林業の世界に興味を抱ききっかけとなり、将来の就業や生活において多く関わってくれることを願っています。

野村高校 令和7年11月17日
畜産科1年生 20名

大迫力!! 華やかな作業にあっはれ!!

育てる未来の森

これがチェーンソーか!

自然を満喫できた!

宇和高校 令和7年12月23日
生物工学科1年生 32名

難しいけど楽しい!

マッシュマロでとろける時間

ドローンよ、いざ大空へ

やっぱりチェーンソーの方が楽

貴重な体験ができてよかった

へ~そうなんだ! 木材のはなし

林業広報誌
しまやま
八幡浜支局 森林林業課

Tel (0894) 22-2031
Fax (0894) 22-5538

印刷所 働豊予社
Tel (0894) 22-0144

愛媛県林野火災アラート 知っていますか?

愛媛県では、空気が乾燥し風が強い日は、林野火災を未然に防止するとともに、延焼拡大の危険を防止するため、早い段階で注意喚起を促す県独自の仕組みを創設し、県民の皆様へ周知を行っています。

(第1段階)
愛媛県林野火災警戒アラート
(発表基準)
①乾燥注意報が発表されていること
②最大風速5メートル以上が見込まれること
③前後12日間の平均降水量が3ミリ以下となっていること

(第2段階)
愛媛県林野火災特別警戒アラート
(発表基準) ※第1段階・第2段階どちらも市町単位で発表します。
第1段階の状態が4日間連続する場合

第1段階 愛媛県林野火災警戒アラート	第2段階 愛媛県林野火災特別警戒アラート
【猛燥しやすい気象状況となっています】	【大規模な林野火災が発生する恐れが一層高い気象状況となっています】
①たき火、火入れ、野焼きなどに注意してください。 ②火気の使用中はその場を離れず使用後は完全に消火してください。 ③万一、火災発生の際は躊躇せず消防機関へ連絡してください。	①屋外での火気の使用を控えるなど十分に注意してください。 ②万一、火災発生の際は直ちに消防機関へ連絡してください。

火の取り扱いに十分注意してください

各種研修会開催

令和8年2月17日
林業×スポットワーク活用検討会

株式会社タイミー 三好 氏を講師に招き、スポットワークの活用により林業の担い手確保を図る研修会を実施しました。林業事業者や地域おこし協力隊が参加し、スポットワーク導入における課題や、任意団体 YAMATO 設立の経緯、展望について質問・意見が飛び交いました。スポットワークで林業の新しい可能性を拓け!

01 【竹林整備】
02 【協力隊研修】
03 【山を楽しむ団体】

ILBLANCO合同会社（八幡浜市）の 都築 氏と西予市森林組合の 宇都宮 氏を講師に招き、林業事業者向けの研修会を実施しました。参加者がWebやSNSを活用する方法について理解を深め、自身の業務に適した情報発信の方向性や目的を考える契機となりました。今後の情報発信に乞うご期待!

令和8年1月28日
林業分野のための Web・SNS 活用研修会

Instagramで見える化

HPとは違い拡散力があり、届の幅が拡大した

ICT活用工事について (治山事業)

森林土木工事においてもICT技術を活用する取り組みが行われています。技術や人手不足を補う施工が可能となり、高精度の仕上がりを実現できるメリットがあります。管内のICT活用工事の実績は、谷止工2件となっています。

ICT活用工事の具体的内容	
① 3次元起工測量 (丁張は不要)	・ UAV写真測量、UAVレーザ測量、地上型レーザスキャナ等を用いた起工測量 ・ 起工測量に当たっては、標準的に面計測を実施
② 3次元設計データ作成	・ 発注者が貸与する発注図データを用いて、3次元出来形管理を行うための3次元設計データを作成
③ ICT建設機械による施工	・ 3次元データを用い、建設機械を利用した施工 ・ 現場条件により、従来型建設機械による施工でもICT活用工事とします。
④ 3次元出来形管理等の施工管理	・ 3次元データの計測による面的な管理を実施します。 ・ 現場条件により、断面計測等による出来形管理でもICT活用工事とします。
⑤ 3次元データの納品と検査	・ 3次元施工管理データを、工事完成図書として電子納品します。



