

近年スマート林業として、ICTの活用や新しい技術、画期的な製品の開発・活用により、林業の 従来からの課題である労働力不足の解消や安全性の確保、労働負担の軽減、人材の確保等に取り組む 動きが進められています。

兵庫県立森林大学校では、スマート林業推進研修として、林業を推進する上で効果的な最新技術を 体験し、習得するための研修を開催します。

9月26日は植栽時など、林業の重い労働負担を軽減するアイテムとして、パワースーツ、サポートジャケットといったアイテムの装着体験を行います。また、午後からはVRシミュレーターによる「林業労働災害VR体験実習」を行います。VR(バーチャルリアリティ)で立木伐倒時などの労働災害を仮想空間で疑似体験することで、労働災害の未然防止を図ります。ぜひ、一度、ご体験ください。

9月27日はレーザースキャナ3DWalkerIIの講義・実習となります。森林をデジタルで見える化し、詳細な地形や樹木のデータを得る最新技術の研修です。2日間合わせて、是非ご参加ください!

場 所

兵庫県立森林大学校(宍粟市一宮町能倉 772-1)

謙 師

9/26 北はりま森林組合藤田 和則 氏9/26 小林株式会社田中 秀樹 氏9/27 日本土地山林株式会社吉本 塁 氏

受講料

500円

対象者

県内の林業従事者又は森林所有者

定員

10名

「スマート林業推進研修」概要

区分	時間	主な講義内容	講師
9/26 (木)	10:00~ 16:00	講義・実習:パワースーツ装着体験と導入事例の検証サポートジャケットの紹介と装着体験講義・実習:林業労働災害 VR 体験シミュレーターの紹介と VR 体験	北はりま森林組合 藤田和則 氏 小林株式会社(北海道) 田中秀樹 氏
9/27 (金)	10:00~ 16:00	講義:レーザースキャナ 3DWalker II の紹介 実習:レーザースキャナ 3DWalker II 計測実習 演習:レーザースキャナ 3DWalker II による データ解析と活用	日本土地山林株式会社 吉本塁 氏

※ 原則、2日間継続しての受講となりますが、一日単位の受講も可能です

主 催	兵庫県立森林大学校(事務局:公益財団法人 兵庫県営林緑化労働基金)				
開催場所	兵庫県立森林大学校(宍粟市一宮町能倉772-1)TEL 0790-65-9916				
定員	1回あたり10名(対象:県内の林業従事者又は森林所有者)				
受講 料	※ 当日に集めますので、お釣りの無いようにご協力願います 1日 500円 ※ 認定事業体は、別途支援が受けられることがあります (詳細:兵庫県営林緑化労働基金 TEL 078-361-8010)				
申込期限	令和6年9月24日(火)午前中				
	※申込み期限内に受付を終了する場合があります。お早めにお申し込みください				
感染症対策	当日体調不良の方は受講をお控えください				

参加申込書

所属名	
所属住所	
氏 名	
メールアドレス	
携帯番号	
備考	

- ※1 いただいた個人情報は、森林大学校に関する情報提供以外には使用いたしません
- ※2 講習会風景の写真等をホームページやパンフレット、県 SNS 等に掲載することがあります 顔写真の公表などご都合が悪い方は、備考欄に「非公表」とご記入ください
- ※3 徴収した受講料については、原則返金いたしません

<申込先> 兵庫県立森林大学校 研修課

FAX 0790-72-2701

E-mail c_shinrin@pref.hyogo.lg.jp

森林大学校 HP



Facebook

