

安全だより vol.2

令和2年10月

(一社)徳島県林業改良普及協会発行



〈徳島県〉新型コロナウイルス感染症の 感染拡大の防止に関する条例が制定されました！

～令和2年10月16日施行～

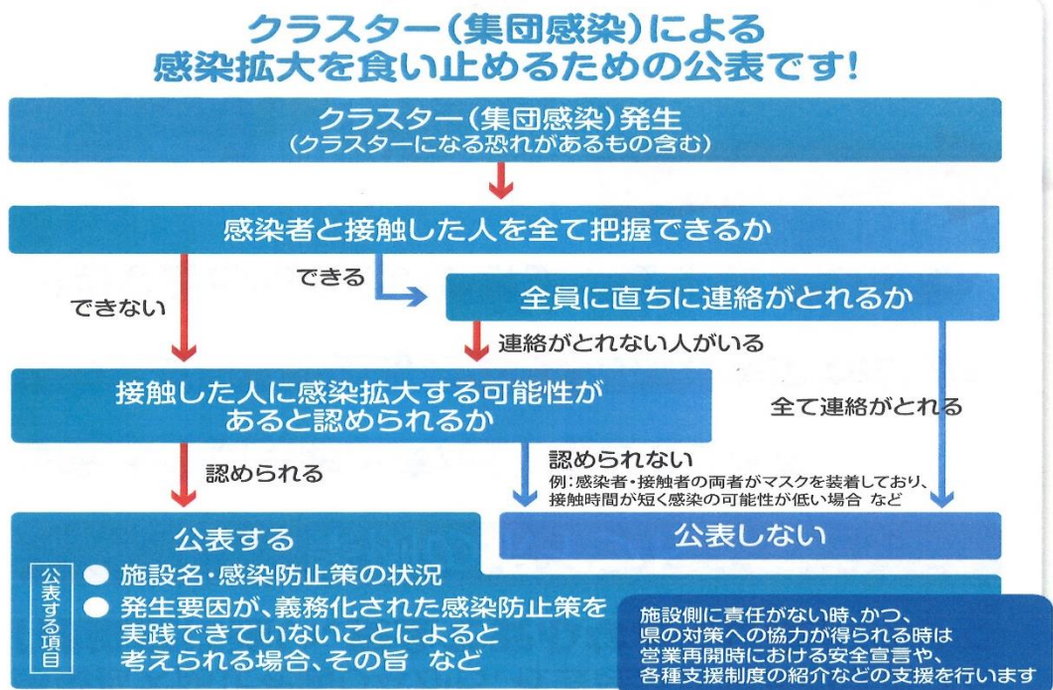
感染拡大防止を図りながら、社会経済活動を引き上げる
「感染症に強い、安全で安心なとくしま」に向けて

事業者の感染防止策が**義務**となります

- ① 3密の回避など基本的な対策に取り組みましょう。
- ② 「感染拡大予防ガイドライン」を遵守してください！
「事業者版スマートライフ宣言」又は
「ガイドライン実践店ステッカー」を掲示してください！
- ③ 「とくしまコロナお知らせシステム」に登録・掲示してください！

赤文字は
義務です

クラスター等発生時の**公表**の流れを定めました



不当な差別的取扱いや誹謗中傷を禁止します

差別的取扱い等の禁止

感染者・医療従事者及びその家族や事業者だけではなく、すべての者に対し、感染していることや、そのおそれがあること等を理由として、不当な差別的取扱いや誹謗中傷などをしてはいけません



「マダニ」にご注意ください！！

災害事例：マダニによる刺咬

概要： 9月上旬、山林内で搬出作業をしていたところ、衣服の隙間から侵入したと思われる。マダニに足の付け根を咬みつかれた。仕事を終えて帰宅後、入浴中にマダニが皮膚に咬みついていることに気づき、病院を受診した。

対策：

ダニに咬まれないためのポイント！

- 肌の露出を少なくする
⇒ 帽子、手袋を着用し、首にタオルを巻く等
- 長袖・長ズボン・登山用スパッツ等を着用する
⇒ シャツの裾はズボンの中に、ズボンの裾は靴下や長靴の中
- 足を完全に覆う靴を履く
⇒ サングル等は避ける
- 明るい色の服を着る（マダニを目視で確認しやすくするため）
 - * 上着や作業着は家の中に持ち込まないようにしよう
 - * 屋外活動後は入浴し、マダニに咬まれていないか確認をしよう
特に、わきの下、足の付け根、手首、膝の裏、胸の下、頭部（髪の毛の中）などに注意



ダニに咬まれたときの対処法

- 無理に引き抜こうとせず、医療機関（皮膚科など）で処置（マダニの除去、洗浄など）をしてもらいましょう。
- マダニに咬まれた後、数週間程度は体調の変化に注意をし、発熱等の症状が認められた場合は医療機関で診察を受けて下さい。

【受診時に医師に伝えること】

① 野外活動の日付け、② 場所、③ 発症前の行動



林業労働安全（林業労働災害VR体験）研修のご案内

林業労働災害VR体験シミュレーターがやってくる!!

“実写”で体感する直感型VR安全教育



林業安全教育
360VR
チェーンソー作業 個人用訓練

「林業安全教育360°VR」は、
“林業に関係する皆さまが
活用できる教育ツールです”



林業において何が・どうしたら・どのよ
うな状況が危険かを体験者が理解でき
るまで何度も安全にトレーニングができます。



VR (Virtual reality) の「見る」ではなく
「体験する」という疑似体験特性により、
直感的に分かりやすく伝えることができます！

農林中央金庫 JForest

「林業安全教育360°VR」
(全国森林組合連合会)

国内初VRによる
林業労働災害
未然防止教材

林業 労働災害 シミュレーター VR 体験

伐木現場の
労働災害を
なくしたい

バーチャルリアリティの空間で
実際に起きた伐木に伴う労働災
害事例を疑似体験。
その体験を実際の作業現場に
フィードバックすることで、
災害の未然防止をはかります。



「林業労働災害VR体験シミュレーター」
(株式会社 森林環境リアライズ)

徳島県における林業労働災害の発生件数は、長期的には減少傾向にあるものの、死亡災害も数年おきに発生するなど、重大災害の発生頻度は他産業に比べて高い状況です。

労働災害発生の原因のうち最も高い割合を占めているのは「チェーンソーによる伐木・造材作業」です。

このため、林業労働安全の機関誌等でも紹介されている、林業労働災害VR体験シミュレーターを活用し、伐木作業における災害事例を体験・体感し、災害をより鮮明に記憶に残すことにより、県内の林業労働災害の未然防止、撲滅を目指します。

※詳しい日程等は裏面をご覧ください。

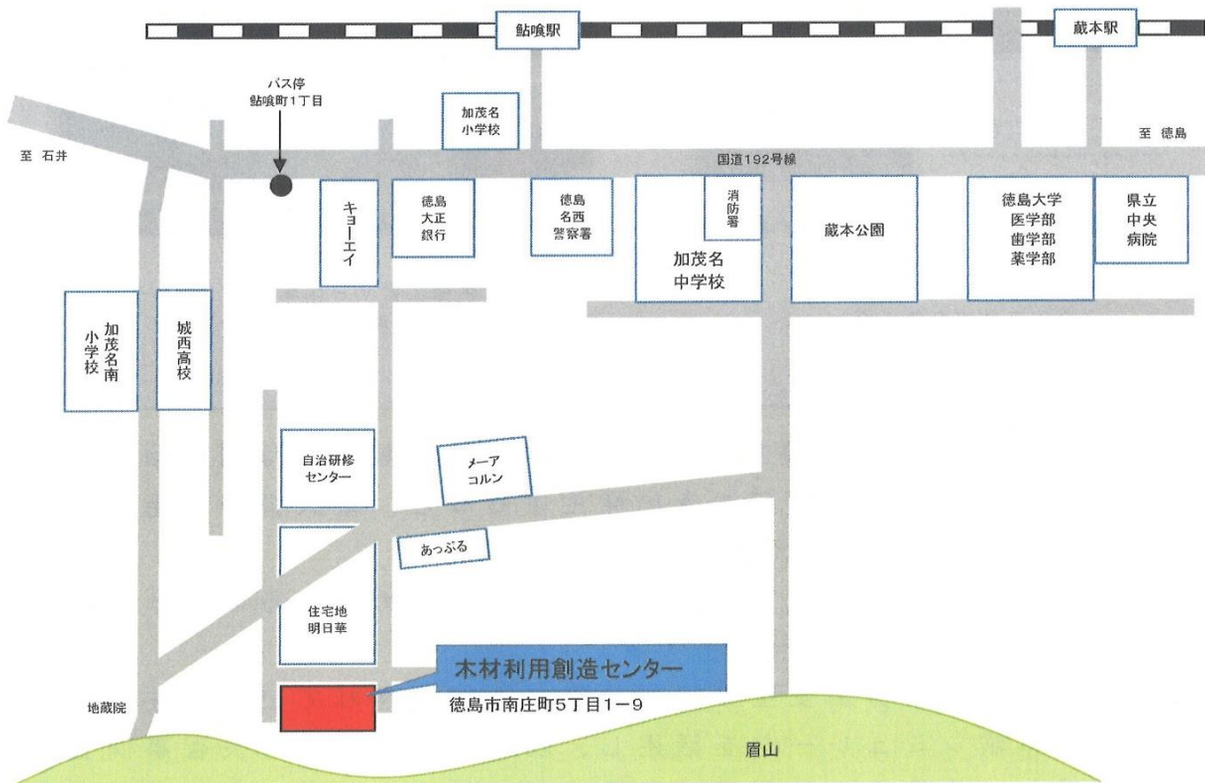
● 日程等

日程	内容	対象	備考（併催行事）
2020年 11/5(木) 9:00~17:00	VR体験 ・ 林業安全教育360V R ・ 林業労働災害VR 体験シミュレーター	県林業普及員等	林業労働安全パネル展示
11/6(金) 9:00~17:00		労働安全担当者 林業事業体等 県林業普及員等	安全衛生指導員養成研修 林業労働安全パネル展示
11/8(日) 9:00~15:00		林業事業体等 林業関係者等	林業アカデミーオープン キャンパス 林業労働安全パネル展示

※参加費無料！1回あたりの体験時間は10分程度です。

※申込締切 10月30日（金）

● 会場案内図



【申込・お問い合わせ先】

徳島県立農林水産総合技術支援センター高度技術支援課

電話：088-674-3119・088-635-7810(林業人材育成棟)

担当：助定、林

FAX番号【088-674-1003】

徳島県立農林水産総合技術支援センター高度技術支援課 担当：林 様

林業労働安全(林業労働災害VR体験)研修 申込書

◇下記の体験開催日より希望する日を選んでください。

() 令和2年11月5日(木) 9:00~17:00

() 令和2年11月6日(金) 9:00~17:00

() 令和2年11月8日(日) 9:00~15:00

フリガナ		性別
申込者氏名1	連絡先(携帯電話等) :	男
	活動組織名 :	女
フリガナ		性別
申込者氏名2	連絡先(携帯電話等) :	男
	活動組織名 :	女
フリガナ		性別
申込者氏名3	連絡先(携帯電話等) :	男
	活動組織名 :	女
フリガナ		性別
申込者氏名4	連絡先(携帯電話等) :	男
	活動組織名 :	女
所 属	事業所名	(一社)徳島県林業改良普及協会 (森林山村多面的機能発揮対策交付金 安全対策)
	事業所 所在地	〒771 - 0134 徳島県徳島市川内町平石住吉209-5

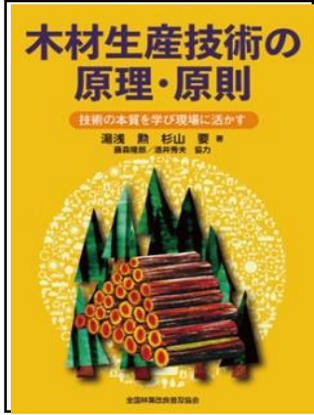
徳島県林業改良普及協会書籍案内



明治時代～現在に至る伐倒技術の変遷を読み解き、伐木の力学的な原理を丁寧に解説。安全で正確な伐倒を行うための「よりどころ」となる1冊です。

新刊

著者：上村 巧
 定価：2,750円（本体2,500円）
 体裁：A5判 モノクロ/カラー



技術の本質を理解することで、応用が可能となる。林業現場人、フォレストワーカー必携の1冊！原理・原則に照らし合わせて、どの技術が有効なのかを考え、対処方法を工夫することで課題克服への道が開けます

新刊

著者：湯浅 勲 杉山 要
 定価：2,750円（本体2,500円）
 体裁：A5判 248頁



名前を調べる「図鑑」とは違う新しいタイプの「読んで楽しむ図鑑」知的好奇心を刺激する好評シリーズの最終巻！森林インストラクターとして活躍する著者が描きます。

著者：川尻 秀樹
 定価：2,310円（本体2,100円）
 体裁：四六判 392頁



自伐(型)林業者や関係者、地方自治体職員など、全国17地域のさまざまな実践者に著者・佐藤宣子先生が取材・インタビュー。

新刊

著者：佐藤 宣子
 定価：3,080円（本体2,800円）
 体裁：A5判 436頁



達人たちを取材し、現場で実践される工夫・技術や改良・考案された道具を紹介。豊富なイラスト、写真図解。文字も大きく読みやすい。

著者：全国林業改良普及協会 編
 定価：1,980円（本体1,800円）
 体裁：A4変形判 128頁

【お申込先】

(一社) 徳島県林業改良普及協会
 〒771-0134
 徳島市川内町平石住吉209-5
 TEL：088-679-8558
 FAX：088-679-4104

※協会にご注文の場合送料はかかりません

お申込先
(一社) 徳島県林業改良普及協会

FAX: 088-679-4104

(お名前)	
(お届け先) 〒	—
(TEL)	()
(FAX)	()

書籍名	定価(税込)	冊数	小計
			円
			円
			円
			円
			円
合計			円