

# 近畿中国局フォレスターNEWS

## 令和3年度Aブロック現地検討会の開催について（兵庫森林管理署等）

令和3年7月27日(火)、兵庫県たつの市の札楽山国有林において、「3次元レーザースキャナシステム(OWL)による森林資源量調査とシカ捕獲対策について」のAブロック(次ページ※2)現地検討会を、地元たつの市の協力を得て開催し、兵庫県など5府県の自治体、森林整備センター、林業事業者等から約80名が参加しました。

午前の部では、兵庫森林管理署から、OWLの概要説明、計測実演、データ解析説明等を行い、森林技術・支援センターから、背負い式のレーザースキャナシステム(3DWalker)の実物を使った説明等を行いました。午後の部では、兵庫森林管理署のシカ被害対策の情報提供に続き、近畿中国森林管理局保全課の小林係長が、小林式誘引捕獲の説明と実演を行い、参加者と意見交換を行いました。

参加者からは、OWLの測定方法や小林式の設置方法等について多くの質問があり、アンケート回答者の7割が「今後取り組んでいきたい」と回答する等の反響がありました。兵庫森林管理署では、引き続き民有林の支援等に積極的に取り組んでいきます。



OWLの実演(午前の部)



小林式誘引捕獲の説明(午後の部)

## 地域林政連絡会議の開催について（和歌山県）

令和3年7月16日(金)、和歌山森林管理署会議室において、和歌山県、森林管理局、和歌山森林管理署及び森林整備センター和歌山県水源林整備事務所の関係者が出席し、令和3年度地域林政連絡会議を開催しました。会議では、各機関から令和3年度の取組や事業予定等について説明し、その後、獣害対策、ウッドショックによる原木不足の問題等について意見交換を行いました。

和歌山県から、先進的的林業機械緊急実証・普及事業の取組、「強い紀州材」の需要喚起対策及び森林環境譲与税の活用等について説明があり、病虫害被害(クビアカツヤカミキリ)に関する情報提供のお願いがありました。国有林関係では、シカ捕獲(小林式誘引捕獲)の実証結果と捕獲後に問題となっている処分の方法について説明し、災害時などに市町村を支援するための取組(案)等について情報提供しました。また、森林整備センターからも、分収造林事業の概要、林道等の災害復旧に関する技術支援(案)、獣害対策技術等について情報提供があり、今後も、和歌山県及び森林整備センターと情報交換を行い地域林政の課題解決に向けて連携することとして会議を終了しました。



会議での意見交換の様子  
(左、近畿中国森林管理局 中村次長  
右、和歌山森林管理署 渡辺署長)

## 令和3年度の近畿中国森林管理局管内の現地検討会の開催予定について

近畿中国森林管理局では、民有林の森林・林業関係者との連携を深め、地域的な視点に立った森林づくりを支援していくため、現地検討会を開催しています。現地検討会は、隣接府県単位で共通する課題の対策等を検討することを目的とする「ブロック別現地検討会」と、森林管理署等が単独で、国有林野事業の研究・成果等の情報を発信することを目的とする「森林管理署等の現地検討会」を開催しています。

令和3年度の現地検討会予定を次ページに掲載していますので、ご関心・ご興味がある内容がありましたら、ご参加よろしくお願いたします。



現地検討会予定

森林管理署等	取組内容	会場	想定する主な参加者※1	開催(予定)時期
石川	獣害対策について	小松市垂水国有林	② 石川県、小松市、白山市、加賀市、金沢市、かが森林組合、金沢森林組合、猟友会、金沢水源林整備事務所	10月頃
福井	ドローンを活用した森林調査	国有林(具体的な場所については未定)	② 大野市及び南越前町の林務担当者	10月上旬
三重	森林共同施業団地の協定関係者等による現地検討会(悟入谷・古野裏山地域)	いなべ市内民・国有林及び岐阜県海津市内民有林	② 森林整備推進協定の協定関係者等	11月頃
滋賀	B※2 ブロック ICT等技術の活用(ドローンを活用した防護柵点検、3次元森林計測システムによる森林調査)	滋賀県甲賀市三郷山国有林	① ブロック構成署等管内の県、市町村、民間事業者等	令和4年1～2月頃
京都大阪	シカ被害・防護対策等	未定	① 京都府・大阪府の自治体、林業事業者、ボランティア団体、当該テーマに関心がある方 ③	10月頃
兵庫	A※2 ブロック 3次元レーザースキャンシステム(OWL)による森林資源量調査とシカ捕獲対策について	たつの市新宮町善定 札楽山国有林	① ブロック構成署等管内の国・県等関係団体、市町、認定事業者・育成事業者	7月27日
奈良	コンテナ苗植栽による低コスト造林及び伐出技術の学習	高市郡高取町高取山国有林 他	② 市町村、森林組合、民間事業者等	10月中旬～下旬
	小林式くくり罫及び斜め張りシカ柵の設置講習会	①五條市、天川村内の民・国有林 ②明日香村近辺の民・国有林	② 市町村、森林組合、民間事業者等	11月上旬～中旬
和歌山	B※2 ブロック 再造林の省力化とシカ対策	和歌山県田辺市、西牟婁郡すさみ町宮城川国有林	① ブロック構成署等管内の県、市町村、民間事業者等	10月7日・8日
鳥取	国有林林道と連携した民有林路網の選定(民国共同施業団地現地検討会)	小舟山共同施業団地内	② 共同施業団地の協定相手方	10月～11月
	複層林施業とシカ被害対策について	倉吉市西鴨国有林 他	② 日南林業アカデミーの学生	10月～11月
島根	C※2 ブロック 低コスト林業の確立と林業用運搬ドローンによる労働力軽減	鹿足郡吉賀町、米山国有林	① Cブロックの各県及び市町村、森林組合、事業者、水源林整備事務所	9月17日
岡山	低コスト造林	加賀郡吉備中央町加茂山国有林、建部町文化センター	① 岡山県内の自治体・林業事業者等	10月中旬
広島北部	①コウヨウザン生育・用途等	広島県北部地域の民有林	① 開催場所の状況に応じて、神石高原町近隣の民間事業者、自治体、森林組合等	9月～12月頃
	②ITスマート林業	神石高原町内国有林		
	③民国システム販売			
広島	大型ドローンによるシカ防護柵資材運搬について(予定)	東広島市福富町内国有林	① 広島県内市町担当者、民間事業者、森林組合、広島県担当者、広島水源林整備事務所	10月頃
山口	共同施業団地における路網整備の検討	山口市滑山国有林	② 山口市徳地(滑山)地域森林整備等推進協定関係者	11月頃
技術普及課 技術センター	再造林の省力化とシカ対策	和歌山県田辺市、西牟婁郡すさみ町宮城川国有林	① 管内の自治体、研究機関、林業事業者等	10月7日・8日

低コスト造林	獣害対策	先進技術による省力化	共同施業団地	森林・林業基礎知識	その他
--------	------	------------	--------	-----------	-----

※1 記載の数字は想定する主な参加者を示しています。

- ①: 「幅広く」参加者を募る取組
- ②: 森林共同施業団地に係る現地検討会等、参加者が限定される取組
- ③: 会場の容量等により、人数を制限せざるを得ない取組

※2 ブロック検討会：隣接府県単位で共通する課題の対策等を検討することを目的に開催します。

- Aブロック：石川署・福井署・京都大阪所・兵庫署
- Bブロック：三重署・滋賀署・奈良所・和歌山署
- Cブロック：鳥取署・島根署・岡山署・広島北部署・広島署・山口所

林野庁

近畿中国森林管理局

技術普及課

国民の森林・国有林

TEL : 06-6881-3524 FAX : 06-6881-3553

URL : <http://www.rinya.maff.go.jp/kinki/>

〒530-0042 大阪市北区天満橋1丁目8-75

編集後記

今号で紹介した兵庫森林管理署等が開催したAブロック現地検討会は、コロナウィルス感染拡大の影響により、昨年度から2度の延期の末、ようやく開催した検討会です。

ワクチン接種が進み、現地検討会が安心して開催出来る日常が戻ることを願うばかりです。