令和元年度 国有林野事業業務研究発表会

と き 令和元年11月26日(火)

ところ 農林水産省 第一会場:第3特別会議室(本館7階 ドア№714)

第二会場:秘書課研修室 (本館7階ドア№772)

【開 会 式】 第一会場 9:30~ 9:45

【各部門発表】

• 森林技術部門 第一会場 10:00~16:05

• 森林ふれあい部門 第二会場 10:00~10:40

• 森林保全部門 第二会場 10:50~15:45

【特 別 発 表】 第一会場 16:05~16:35

「地域材を活用したセルロースナノファイバーの利用技術開発」

【講評·授賞式】 第一会場 17:00~18:00

【森林技術部門】 14課題



効率的な森林整備、先端技術の活用、治山 工事での安全面等での工夫の取組等について

【森林ふれあい部門】 2課題



地域と連携した森づくり活動、自然休養林 の利用推進の取組等について

【森林保全部門】11課題



病虫獣害対策、希少な野生動植物の保護、 防風林の機能向上の取組等について

【特別発表】

「地域材を活用したセルロースナノファイバーの利用技術開発」



令和元年度国有林野事業業務研究発表会 発表課題一覧

《森林技術部門》 第一会場:農林水産省 本館7階 第3特別会議室 表者 発表 発 No. 発表課題名 概要 時間 森林管理局 森林管理署等(元所属) 氏 名 山嵜 孝一 多様で健全な森林づくりを推進するうえで、現況林分 多様な森林づくりのための天然更 10.00 を踏まえた天然力を活用した更新技術は不可欠であ 森林技術・支援センター 1 北海道 新技術について る。当センターにおける過去の技術開発成果から、地 10:20 谷村 亮 がき処理による天然更新技術について発表する。 ~これまでの技術開発成果から~ 広葉樹低質材のみの販売物件をつくることで、広葉 樹低質材の価格向上を図り、森林整備事業から発生 する広葉樹の利用拡大を目指した取組の結果と今後 佐藤 匡 10:20 システム販売における広葉樹専用 2 関東 福島森林管理署 物件の取組 10.40 石川 喜規 の課題等について発表する。 【休憩 10分】10:40 ~ 10:50 管内の森林も人工林を中心に本格的な利用期を迎 高知中部森林管理署 齋藤 公平 えていて、豊かな人工林資源の循環利用には、間伐 10:50 2回目の列状間伐を通じた列状間 3 作業も重要。今回、管内2カ所で列状間伐を1回・2回 四国 伐の普及に向けて 実施した現地で、検討会を開催。その中から見えてき た列状間伐の現状と今後について発表する。 11.10 森林整備部 資源活用課 水田 英司 渡島森林管理署 岡田 直人 無人航空機(ドローン)の高い機動性は近年の異常 無人航空機(ドローン)を活用した 気象等による災害調査で非常に大きな役割を果たして 北海道 4 森林調査方法について いる。ドローンの機動性を活かし、上空から森林の蓄 11:30 林野庁 森林整備部 研究指導課 加村 泰裕 積等を把握する方法を検討した。 (元 渡島森林管理署) 再造林経費の縮減に向けて、スギの交配系統をコンテナ苗として植栽し、1~3成長期後の樹高等から「初 期成長に優れた優良候補木」を選抜し、植栽すること 天竜森林管理署 濱田 美亜 11:30 初期成長に優れたスギ苗による下 刈省力の可能性 5 関東 静岡県農林技術研究所 による下刈省略の可能性等について検証した結果を 褡田 哲司 森林・林業研究センター 発表する。 UAVで撮影した写真をオルソ化し、GIS上にて写真か 井 崇行 UAVオルソによる業務効率化の可 ら面積や立木本数の推定が可能となる手法を考察。 11:50 複数のサンプルから立木本数等を推定し、その結果 や誤差などを紹介し収穫調査を簡素化する可能性に 6 能性 九州 宮崎森林管理署 12.10 ~収穫調査に着目して~ 牧島 京右 ついて発表する。 【昼休み 60分】 12:10 ~ 13:10 ドローンで撮影した画像について、簡単な操作で撮 影範囲等の情報をGoogleEarthへ表示させることが可 能なツールを開発した結果、オルソ化によらない多様 由利森林管理署 蓮尾 直志 無人航空機による空撮範囲の推定 7 東北. とその活用について 般財団法人日本森林林業振興会 13:30 後藤 良寛 な業務への活用の可能性について発表する。 秋田支部 木材価格の低迷等により、再造林の費用や労働力 の確保が厳しい状況、中でも下刈作業は過酷。平成 20年3月に植栽した箇所で、従来の夏下刈区、冬下刈 区、無下刈区を設定。今回、10年後の各区の比較対 四万十森林管理署 江嶋 健人 冬下刈の普及を通した作業負担の (元 安芸森林管理署) 13:30 軽減・コスト削減に向けた取組つい 8 四国 13:50 森林整備部 森林整備課 福山 敦之 (元 安芸森林管理署) 照結果を報告する。 地上型三次元レーザースキャナシステムについて、 その測定精度の検証を行うとともに、測樹だけでなく多 様な用途での活用による業務の効率化の可能性につ 森林技術・支援センター 屋森 修一 地上型三次元レーザースキャナシ ステムの活用 13:50 9 近畿中国 森林整備部 森林整備課 14.10 ~業務の効率化に向けて~ いて検討したのでその成果を発表する。 片桐 亜由美 (元 滋賀森林管理署) 山地災害の調査では多くの労力と危険が伴う。そこ 宮崎森林管理署都城支署 渋谷 昂大 で、UAVで撮影した山腹崩壊地の空撮画像から画像 14:10 UAV(無人航空機)を活用した山腹 編集ソフトを用いて3Dモデル化し、現地の座標をCAD に取り込み、ソフト上で測量、製図することで、効率的 10 力.州 測量の可能性について 14:30 宮崎森林管理署 丸橋 勝寿 (元 宮崎森林管理署都城支署) かつ安全な調査ができないか考察した。 【休憩 15分】14:30 ~ 14:45 赤沼田天保林は天保年間に植栽された岐阜県最古のヒノキ人工林で、希少個体群保護林として管理しているが平成30年度の相次ぐ風水害で甚大な被害が発生したことから状況把握のため毎末調査を実施し動態 樹齢170年を超えたヒノキ人工林の 14:45 中部 森林技術・支援センター 安江 清文 11 動態 15:05 ~赤沼田天保林の調査報告~ の分析を行ったので報告する。 九州北部豪雨等を踏まえた流木災害防止緊急治山 既設治山ダムを活用した流木捕捉 東濃森林管理署 菅野 暢晃 対策プロジェクト及び国有林野所在市町村長連名の 15:05 工の開発 ~流木災害防止緊急治山対策プロジェクト~ 12 中部 要望書を受け、流木捕捉式治山ダムの設置推進のた 15:25 め新たに考案した「流木捕捉工(仮称)」の試験施工に 計画保全部 治山課 中澤 敏雄 ついて発表する。 北海道森林管理局 檜山森林管理署 村野 宏樹 (元 津軽森林管理署金木支署) 搬出間伐において、これまで搬出しなかった根曲り 15:25 採材の単純化による歩留向上に向 森林技術・支援センター 木の根元部分「短コロ」を活用する新たな採材方法(新 けた取組 13 東北. 青山 岳彦 (元 津軽森林管理署金木支署) 規方法)を考案し、従来方法との比較検証を行った結 15:45 ~仕事はきれいに効率よく~ 果と今後の課題等について発表する。 宮城北部森林管理署 村下 拓郎 (元 青森森林管理署) 森林作業道の配置等を見直し普通乗用車の通行を 保育時期まで使用できる森林作業 道のあり方について 可能にすることにより、作設経費は増大するが労働負 15:45 荷が軽減でき、保育作業まで含めたトータルコストが 14 近畿中国 広島北部森林管理署 藤本 純一 ~これまで作設した森林作業道の 軽減できる可能性があることから、コスト面での効果に 16.05 モニタリングから検証する~ ついて検証を行った。 地域の森林資源から新たな素材開発を目指し、中小 国立研究開発法人森林研究·整備機構 森林総合研究所 森林資源化学研究領域 規模でのセルロースナノファイバー(CNF)製造開発を 行っている。その実用化に向けた取組と、平成30年度 に嶺北森林管理署と連携して実施したフェンスの試験 16:05 地域材を活用したセルロースナノ 別 下川 知子 ファイバーの利用技術開発 発 16:35 糖質資源担当チーム長 表 施工概要について発表する。

《森	《森林ふれあい部門》						
No	発表						
INO	時間						

発表課題名

第二会場:農林水産省 本館7階 秘書課研修室

	時間		森杯官埋局	森林管埋著等(元別属)	氏	名				
1	10:00 ~ 10:20	中山間地ロケット〜ユスハラジビエ〜 ーICTを活用して地域と共に鳥獣被害を防止ー	四国	四万十森林管理署	森田	晃喜	全国で初めてジビエカーを導入した高知県梼原町において、鳥獣被害防止及びジビエ活用率向上を目的とし、梼原町、地元猟友会と協力してICT技術を活用したスマート狩猟の推進、普及に取組んだ。その取組の成果や課題等を発表する。			
2	10:20 ~ 10:40	Googleストリートビューを活用した 国有林利用の推進	中部	木曽森林管理署	池端	久美子 博	レクリエーションの森を、地域の観光資源として活用し観光需要の拡大を図ること、現地に足を運ぶことが困難な方に、国有林の自然を体験してもらえるようGoogleストリートビューを活用した取組について発表する。			
【休憩 10分】10:40 ~ 10:50										
《森		全部門》	I			匀	第二会場:農林水産省 本館7階 秘書課研修室			
No.	発表 時間	発表課題名	森林管理局	発 表 者 森林管理署等(元所属)	氏	名	概 要			
1	~	大台ヶ原・大杉谷地域における連携したニホンジカ被害対策について		三重森林管理署	役田	学	大台ヶ原・大杉谷地域では、林野庁と環境省がそれぞれシカ対策を講じてきたが、県境付近が捕獲の空に地帯となっていたことから、林野庁、環境省及び奈良県上北山村による連携捕獲を開始したので、効果と記題について発表する。			
	11:10	~各機関が連携した二ホンジカの 捕獲~		環境省近畿地方環境事務所 吉野管理官事務所	小川	遙				
2	11:10	ニホンジカ被害の『未然防止型対 策』の検討と実践 第3報 〜低密度下におけるニホンジカの	関東	計画保全部 計画課 (元 赤谷森林ふれあい推進センター)	齋藤	一広	ニホンジカ被害は、被害を事前に防ぎ、長期的かつ 効率的に低密度下で管理することが望ましい。赤谷ブ ロジェクトでは、低密度下における捕獲技術や捕獲の 体制づくりに取り組んでおり、今回は捕獲技術につい て発表する。			
	11:30	誘引及び捕獲試験~		公益財団法人日本自然保護協会	松井	宏宇				
3	11:30	蔵王オオシラビソ被害林の再生に 向けた播種試験の取組について	東北	青森森林管理署 (元 山形森林管理署)	松岡	勇介	蔵王連峰のオオシラビソ林では、虫害による枯損が 拡大傾向にある。林床にはササが繁茂しており天然 更新が困難であるため、更新方法の模索のための播			
	11:50			山形県森林研究研修センター	千葉	翔	種試験を行なった。その結果と今後の展望を報告する。			
4	11:50	東日本大震災における海岸防災林の復旧状況(4) ~保全区域モニタリング調査の実	関東	磐城森林管理署	長野	祐介	東日本大震災により壊滅的な被害を受けた海岸林 の復旧計画を進める中で行った、希少種の保全を図 るために設定した保全区域やクロマツの植栽区域の			
	12:10	施経過~		国土防災技術株式会社 技術本部 第一技術開発センター 【昼休み 60分】12:10 ~ 13:1		浩之	現況調査等のモニタリング調査結果等について発表 する。			
							北薩地方に自生し、葉に毒が含まれるためにシカが			
5	13:10 ~ 13:30	ンカの心理性物で利用した更利力	九州	北薩森林管理署		駿也 琴音	忌避する常緑樹のキリエノキに着目し、キリエノキが 繁茂する造林地において下刈りを省略することにより 造林木を守ることができないか平成29年から調査を			
					小日ノJ	今日	行ったので報告する。			
	13:30	ドローンを活用したカラマツヤツバ	北海道	十勝東部森林管理署	遠藤	憧	カラマツヤツバキクイムシによる森林被害について一昨年度から継続しているモニタリング調査と併せて、今年度はドローンを活用して管内のカラマツ人工林6,500haの被害状況を把握し対策を考察した。			
6 ~	~	キクイムシによる被害状況の把握			久保	拓士				
	13:30	と対策について			三間	武				
7	13:50 ~ 14:10	宮城県南三陸地域におけるイヌワ シの生息環境の再生について	東北	置賜森林管理署 (元 計画保全部 計画課)	根木	浩輔	古くからイヌワシが生息してきた南三陸地域において、東北森林管理局、地元の林業経営者やナチュラリスト、自然保護団体等が連携し、イヌワシの生息環境再生による生物多様性保全と林業活性化を目指した取組を報告する。			
8 14:10 8 ~ 14:30			計画保全部 治山課	黒岩	玲子	治山事業による荒廃地の整備や災害からの復旧、				
	~	火石光工画がにのいるドローノル		計画保全部 治山課	吉元	崇紘	保安林の整備等を計画的に進めている中、山地災害 発生時については迅速な対応が求められる。今回、災害発生箇所等における方策としてドローンを活用した			
				嶺北森林管理署 (元 計画保全部 治山課)	川口	慎弥	調査手法等について発表する。			
				【休憩 15分】14:30 ~ 14:45	5					
9	~	林業の成長産業化へ向けた五木 地域森林共同施業団地の取組に ついて	九州	熊本南部森林管理署		利明	五木地域森林施業団地の取組については、平成21 年度に協定締結後、民国連携のもと山元へ利益を還 元する取組を行ってきた。この取組を全国のモデルと して広く普及し、林業の成長産業化へ貢献していく取 組を発表する。			
10	~	シカ防護柵設置方法の工夫 〜低コストかつメンテナンスの省力 化を目指して〜	近畿中国	和歌山森林管理署		田明優浩稔	シカ防護柵の設置費用は林業経営を行っていく上で大きな負担となっていることから、防護柵の張り方や使用材料の選定等を工夫することにより、メンテナンスを含めた低コスト化・省力化に取り組んだのでその成果を発表する。			
11	15:25 ~ 15:45	南信森林管理署における「ついで 見回り・通報」の取組について	中部	南信森林管理署	渡邊有永		中部森林管理局管内初となる「ついで見回り・通報」 の基本合意を上伊那猟友会、治山事業請負事業体 (宮下建設株式会社)、南信森林管理署で取り交わ し、効率的な捕獲が実現した取組内容について発表 する。			

発 表 者 森林管理署等(元所属)

氏 名

森林管理局



本館南側(7階)

② 別館屋上(8階から階段あり)

【メ モ】

AO 地下鉄出口

経済産業省

林野庁