

東北森林管理局

森林管理局へようこそ	報道・広報	森林管理局の仕事	公売・入札情報等	リンク集
------------	-------	----------	----------	------

[ホーム](#) > [森林への招待状](#) > [技術情報](#) > [森林・林業技術交流発表会](#) > [令和2年度森林・林業技術交流発表会（動画）](#)

令和2年度森林・林業技術交流発表会（発表動画）

令和2年度森林・技術交流会は新型コロナウイルスの感染拡大の状況を踏まえ、WEB会議ツールによるリモート開催により実施し、一般公開は行いませんでした。

そのため、より多くの方に発表内容を知っていただくために、各課題の発表動画を公開いたしましたのでお知らせします。

*一部公開していない課題があります。

発表課題

番号	課題名（リンク先はYouTube）	所属	氏名
1	早生樹ユリノキの成長と更新特性について～東北地方への導入へ向けて～	森林技術・支援センター	青山岳彦
2	五葉山においてシカの不嗜好性植物は近隣植物の食害を防ぐのか？	秋田県立大学	鈴木虎太郎 坂田ゆず
3	秋田県での民国連携事例<秋田県フォレストチーム>	秋田県秋田地域振興局農林部森づくり推進課	小山義信
4	山腹工事施工地における土壌動物を用いた環境評価手法の検証	由利森林管理署	片桐崇吾 高橋健太郎
5	林業成長産業化の取組について	大館市産業部林政課	千葉泰生 安保貴洋
6	CSG 工法における防潮堤の施工について	宮城北部森林管理署	三塚幸仁
7	クマ剥ぎ防止対策における新たな手法の取組について	国立研究開発法人森林研究・整備機構森林整備センター東北北海道整備局水源林業務課	高橋宏輔
8	森林土木工事におけるCLTの活用について	宮城県東部地方振興事務所登米地域事務所	島貫直樹
9	松くい虫被害の終息を目指して～関係機関と連携した効果的な松くい虫防除の推進～	宮城県東部地方振興事務所	南館剛志
10	仙台湾地区海岸防災林造成における防風垣の代替としてのヤマハノキ混植の有用性についての検討	仙台森林管理署	小嶋晃穂 石川和美
11	地域の力で守り育てる海岸防災林	上北地域県民局地域農林水産部林業振興課	近藤毅
12	タブレット端末を活用した森林官業務の効率化	青森森林管理署	安藤竜介
13	坪毛沢ヒバ木製えん堤～令和2年現況と経過観察から分かったこと～	津軽森林管理署金木支署	茂木祐太
14	ヒバ活用推進のための情報発信～ヒバ総合情報サイトの作成～	下北森林管理署	山田雄志 井内寛裕
15	3Dレーザースキャナーを利用した測定の活用事例について	三八上北森林管理署	佐藤隼人 菅野聡
16	モバイルアプリを活用した素材検知業務効率化の検証～業務のスリム化に向けて～	岩手南部森林管理署遠野支署	佐々木亮太 梶本愛
17	下川作業地における簡易避暑器具の開発	岩手南部森林管理署	盛一樹
18	二ホンジカ捕獲の取組について（小型囲いワナの改良）	三陸中部森林管理署	太田幸樹 金田直幸
19	漆産業振興に係る二戸市との連携	岩手北部森林管理署 二戸市浄法寺総合支所漆産業課	吉川秀平(岩手北部) 大平隆義(二戸市)
20	伐採系森林整備における多様な森林づくりに向けた取組について	盛岡森林管理署	田村太志 伊藤研吾
21	Leafletを活用した簡易GISの整備について	盛岡森林管理署	遠藤周作
22	林道被災箇所におけるドローン測定の活用について	秋田森林管理署湯沢支署	村井秀成 岩崎隼
23	広葉樹の製材用材としての活用に関する考察	山形県立農林大学校	佐藤羅威貴
24	民国連携による総合的なナラ枯れ被害対策の取組と今後の課題について	秋田森林管理署	藤田幸人 斎藤勇幸 藤原智子
25	田苗代湿原（白神山地）の植生遷移について	藤里森林生態系保全センター 米代西部森林管理署	山内武文(藤里) 鈴木千裕(藤里) 西根雄幸(米代西部) 谷地真梨佳(米代西部)
26	ポスト天スギに向けた高齢級林分の成長過程の一考察	米代西部森林管理署	齊藤雅哉 木村良兼 畠山大樹 谷地真梨佳

27	置賜森林病害虫獣対策協議会の取組について	山形県置賜総合支庁森林整備課	櫛田博郎
28	熱中症リスク軽減を考慮した下刈作業	山形森林管理署	南坂拓杜
29	ドローン空撮画像を用いた林分材積推定の簡易的手法の検討	東北森林管理局計画保全部計画課	岡山絢哉
30	超深度集水井における維持管理手法の考察	山形森林管理署最上支署	山田悠貴
31	広葉樹の有効活用に向けて～庄内地域の広葉樹を取り巻く現状と課題～	庄内森林管理署	小林美緒 對馬椋人
32	林業のICT化を目指して！～地元企業との共動～	山形県立村山産業高等学校	高橋竜次 村田耶々 森谷翔 山内英竜
33	青森県におけるナラ枯れ被害の民国連携の取組	津軽森林管理署	大隅悠司 遠藤修平
34	森林計画策定に係るドローン・GIS等を活用した取組について	米代東部森林管理署上小阿仁支署	菊池亮佑 佐藤成哉

お問合せ先

森林整備部技術普及課

担当者：企画官（技術開発）
 ダイヤルイン：018-836-2214
 FAX番号：018-836-2012

公式SNS



関連リンク集

林野庁
トップページへ

東北森林管理局

住所：〒010-8550 秋田県秋田市中通5丁目9番16号
 電話：018-836-2014（代表）
 法人番号：4000012080002

ご意見・お問い合わせ

アクセス・地図

[サイトマップ](#) [プライバシーポリシー](#) [リンクについて・著作権](#) [免責事項](#)

Copyright : TOHOKU Regional Forest Office