



報道発表資料の配付日時 5月30日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和4年北海道森づくり研究成果発表会(Web)の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>例年春に、森林整備や木材利用に関する研究成果、技術、活動事例をわかりやすく紹介し、本道における森づくりや木材利用に関する知識を深め、技術の向上を図ることを目的として、「北海道森づくり研究成果発表会」の開催を予定しておりましたが、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点からWeb配信で発表課題(研究成果)を紹介することとしました。</p> <p>口頭発表についてはYouTube動画で、ポスター発表についてはホームページにて発表させていただくことになりましたのでお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 名称 令和4年北海道森づくり研究成果発表会(Web)</p> <p>2 公開期間 令和4年6月1日(水)～令和4年6月30日(木)</p> <p>3 発表課題等 別添資料のとおり</p> <p>4 公開アドレス</p> <p>○ ホームページ: 令和4年北海道森づくり研究成果発表会(Web) アドレス https://www.hro.or.jp/list/forest/research/fri/event/04seika.html</p> <p>○ YouTubeチャンネル: 道総研森林研究本部-YouTube アドレス https://www.youtube.com/channel/UCSvV9VcVHXxGCMFfPXG6y7g</p>		
参考			
報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	(場所) 道政記者クラブ・林政記者クラブ	
担当 (連絡先)	水産林務部森林環境局森林活用課美唄普及指導員室(担当者: 只野、山岡) TEL 0126-66-6100		



道総研

Web開催

令和4年

北海道森づくり 研究成果発表会

令和3年までに道総研森林研究本部や林業関係者が研究開発した主な研究成果や地域での技術の普及や活動事例等を公表します。

公開期間

2022年 6/1日(水)～6/30日(木)

視聴・閲覧方法

○ 口頭発表

YouTubeにて動画配信します。

道総研森林研究本部ホームページから視聴・閲覧できます。

○ ポスター発表

ホームページにて公表します。

<https://www.hro.or.jp/list/forest/research/fri/event/04seika.html>

森林研究本部



※「林業試験場」、「林産試験場」ホームページからも視聴できます。



問い合わせ：森林研究本部企画調整部普及G研究主査 中川

E-mail:forestry@hro.or.jp

TEL:0126-63-4164 FAX:0126-63-4166

【主催】(地独)北海道立総合研究機構 森林研究本部
北海道水産林務部森林環境局森林活用課

口頭発表：YouTubeにて動画配信

一般部	職員によるエゾシカ捕獲の取組について [北海道森林管理局計画保全部計画課：小林 和史] (前 北海道森林管理局宗谷森林管理署)
	網走西部流域森林・林業活性化協議会における林業成長産業化地域創出モデル事業の取組 [北海道上川総合振興局産業振興部林務課：林 幸範] (前 網走西部流域森林・林業活性化協議会)
	ミズナラ施業試験林の経過と今後の展望 [北海道十勝総合振興局森林室：井上 昂]
	道有林における広葉樹資源の把握に向けた取組について [北海道水産林務部森林環境局道有林課：土田 茂晴]

道総研森林研究本部の部	◎森林資源の循環利用のために～林業技術～ 道南広域におけるカシノナガキクイムシのモニタリング結果 [林業試験場：内田 葉子]
	入植者はクランベリーと出会い、どのように使いこなしてきたか？ ～北海道の場合、米国の場合～ [林業試験場：錦織 正智]
	多時期衛星画像を用いた針葉樹人工林における混交率把握手法の検討 [林業試験場：蝦名 益仁]
	◎森林資源の循環利用のために ～林業試・林産試共同による林業・木材利用技術～
	カラマツ類の材質及び強度的性質 (コラボ型研究) [林産試験場：村上 了]
	カラマツ類の材の強度的性質に関わる遺伝的要因 (コラボ型研究) [林業試験場：石塚 航]
	◎森林資源の循環利用のために～木材利用技術～
	寸法安定性に優れた国産針葉樹合板の開発 [林産試験場：古田 直之]
	体育館床のフローリングの割れにつながる床材の動きを調査する [林産試験場：高山 光子]
	木質バイオマスの熱分解による有用物質製造技術の開発 [林産試験場：本間 千晶]
	◎森の役割と森からの恵み
	北海道胆振東部地震の被災地における森林再生に向けた取組み [林業試験場：蓮井 聡]
野生型エノキタケ「2代目えぞ雪の下(仮称)」を開発しました [林産試験場：宜寿次盛生]	

ポスター発表：ホームページにて公表