

「移動林業研究所」申込書

お申込みにあたって	<ul style="list-style-type: none"> ・移動林業研究所は林業研究所が林業家など、県民のみなさんと対話を行い、互いの理解を深め、コミュニケーションを図ることを目的としています。活発な意見交換をお願いします。 ・開催をご希望される方は、申込書を提出いただき、内容、会場準備、資料の部数等について、各地域の林業普及指導員との打ち合わせにより調整するか、直接、林業研究所までお問い合わせください。 ・参加者数が大きく変わる場合には、必ず事前にご連絡ください。 ・また、連絡先の記入については、確実に連絡が取れる電話番号等の記入をお願いします。
-----------	---

上記のことを了解したうえで、移動林業研究所を次のとおり申し込みます。

団体等の名称					
連絡先	住所				
	担当者名				
	電話		F A X		e-mail

※申込書にご記入いただいた個人情報につきましては、移動林業研究所の実施に向けての打ち合せ、テーマ一覧の送付に使用させていただくものであり、その他の用途に使用することはありません。

また、頂いた個人情報につきましては、三重県個人情報保護条例に基づき適切に取り扱うこととします。

希望するテーマ等	開催希望日時	令和 年 月 日 () 時 分 から 時 分 まで			
	開催会場名		参加予定人数	人	
	会場所在地		会場電話番号		
	番号/テーマ名	テーマ一覧を参考に記入してください	移動林業研究所資料 <input type="checkbox"/> 事前にいただきたい () 部 <input type="checkbox"/> 当日でよい () 部 <input type="checkbox"/> 不要		
	特に話し合いたい内容		申込者が準備できるもの ・マイク <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・パソコン <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・プロジェクター <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・スクリーン <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・その他 ()		
申込先	各農林(水産)事務所の森林・林業普及指導員または林業研究所担当者				

アンケートにご協力ください

「移動林業研究所」をどこでお知りになりましたか？ (複数回答可)	<input type="checkbox"/> 以前から利用している	<input type="checkbox"/> 知り合いに勧められて
	<input type="checkbox"/> 広報誌などを見て	<input type="checkbox"/> ホームページで見た
	<input type="checkbox"/> その他 ()	
ご協力ありがとうございました		

事務担当：林業研究所（植田・西井） 電話：059-262-0110
FAX：059-262-0960
e-mail：ringi@pref.mie.lg.jp

《連絡先》

事務所	室	林業普及指導員	電話	FAX
四日市農林事務所	森林・林業室	水上	059-352-0655	059-352-0765
津農林水産事務所	森林・林業室	木本	059-223-5091	059-246-7866
松阪農林事務所	森林・林業室	野村	0598-50-0568	0598-50-0623
伊勢農林水産事務所	森林・林業室	伊藤	0596-27-5265	0596-27-5327
伊賀農林事務所	森林・林業室	西内	0595-24-8142	0595-24-8112
尾鷲農林水産事務所	森林・林業室	糸魚川	0597-23-3504	0597-23-0683
熊野農林事務所	森林・林業室	木原	0597-89-6134	0597-89-6918
研究所	課	担当者	電話	FAX
三重県林業研究所	企画調整課	植田・西井	059-262-0110	059-262-0960

《テーマ一覧》

番号	テーマ	概要
1	災害に強い森林づくり	近年、豪雨による土砂、流木災害が頻発しています。このようななか注目が高まっている災害に強い森林づくりについて、その考え方、施業方法などについて説明します。
2	林業に使われる道の基本	林業に使われる道について、規格や整備の考え方をおさらいするとともに、設計する時の注意点を説明します。
3	きのこはなかなかやるもんだ	三重県で生産されている主なきのこの栽培方法や、きのこの利用方法、きのこの有する機能性について分かりやすく紹介します。
4	これからの林業種苗生産	林業用の種や苗がどうやって作られているのか、これからどう変わっていくのか、花粉の少ない品種やコンテナ苗等の話も交えて説明します。
5	森林におけるニホンジカ被害 －その状況と対策－	ニホンジカが森林や林業にどのような被害を及ぼしているのか。また、どのように対策がとられているのかについて説明します。
6	木材と建物	日本においては、昔から建物の材料として木材が広く使われてきました。技術が進んだ現在、その使われ方も大きく変わってきたことから、その遍歴などについて紹介します。