

# 森林・林業技術見学プログラムのご案内

森林技術・支援センター

森林・林業関係者の皆様を対象に、当センターの試験地で、森林・林業技術を見学いただけるプログラムを設定しました。時期により様々なコースをご案内いたしますので、お気軽にお問い合わせください。



ホームページ

試験地	市町村	キーワード ( ) は主な樹種	試験名	設定時期
<b>■筑波山（森林施業系、公益的機能系、高齢級人工林）</b>				
筑波山	石岡市	複層林・風致施業・長伐期・(ヒノキ)	<a href="#">立地条件に応じた風致施業試験</a>	常設
		複層林・風致施業・長伐期・モザイク林・(ヒノキ)	<a href="#">長期育成循環施業試験</a>	常設
<b>■大沢（森林施業系、公益的機能系）</b>				
大沢	城里町	ゾーニング・長伐期・広葉樹施業	<a href="#">森林生態学的機能に配慮した施業区分と森林管理技術のモデル試験</a>	常設
<b>■森林施業系</b>				
たかぼう高帽	北茨城市	大苗植栽・下刈省力化・(スギ)	<a href="#">大苗植栽による長期密度管理施業観察試験</a>	(準備中)
小松沢	日立市	エリートツリー・下刈省力化・(スギ)	<a href="#">エリートツリーの植栽試験</a>	(準備中)
		早生樹・下刈省力化・(コウヨウザン)	<a href="#">コウヨウザンの植栽試験</a>	
どうぎぼし道木橋	城里町	列状間伐・(ヒノキ)	<a href="#">列状間伐後の中径木生産による施業の確立</a>	常設
うめかさわ梅香沢	城里町	下刈省力化・(スギ)	<a href="#">下刈時期及び立地条件を考慮した下刈省力化技術の開発試験</a>	(準備中)
ながみね長峰	笠間市	下刈省力化・(スギ)	<a href="#">造林保育作業の省力化に必要な苗木周囲の空間の把握</a>	公開中
てんがくら天岳良	桜川市	下刈省力化・(ヒノキ)	<a href="#">様々な苗サイズに適応した下刈技術の開発</a>	(準備中)

試験地	市町村	キーワード ( ) は主な樹種	試験名	設定時期
<b>■公益的機能系</b>				
大北川	高萩市	溪畔林・広葉樹施業	<a href="#">溪畔林再生のための施業技術の確立</a>	公開中
ごぜんやま御前山	城里町	溪畔林	<a href="#">溪畔域の植生回復試験</a>	常設
どひょうば土俵場	桜川市	溪畔林	<a href="#">針葉樹人工林皆伐跡地における溪畔域再生試験</a>	(準備中)
まえみね前峰	つくば市	針広混交林	<a href="#">若齢の針葉樹人工造林地に混生する広葉樹の育成試験</a>	常設
ごぜんやま御前山	城里町	広葉樹林造成	<a href="#">広葉樹人工林の育成方法の検討</a>	常設
とりのこやま鷺子山	常陸大宮市			常設
北山	笠間市			(準備中)
<b>■高齢級人工林</b>				
茨城県全域	高齢級長伐期施業・(スギ、ヒノキ、サワラ)		<a href="#">高齢級人工林の施業体系の確立</a>	(準備中)

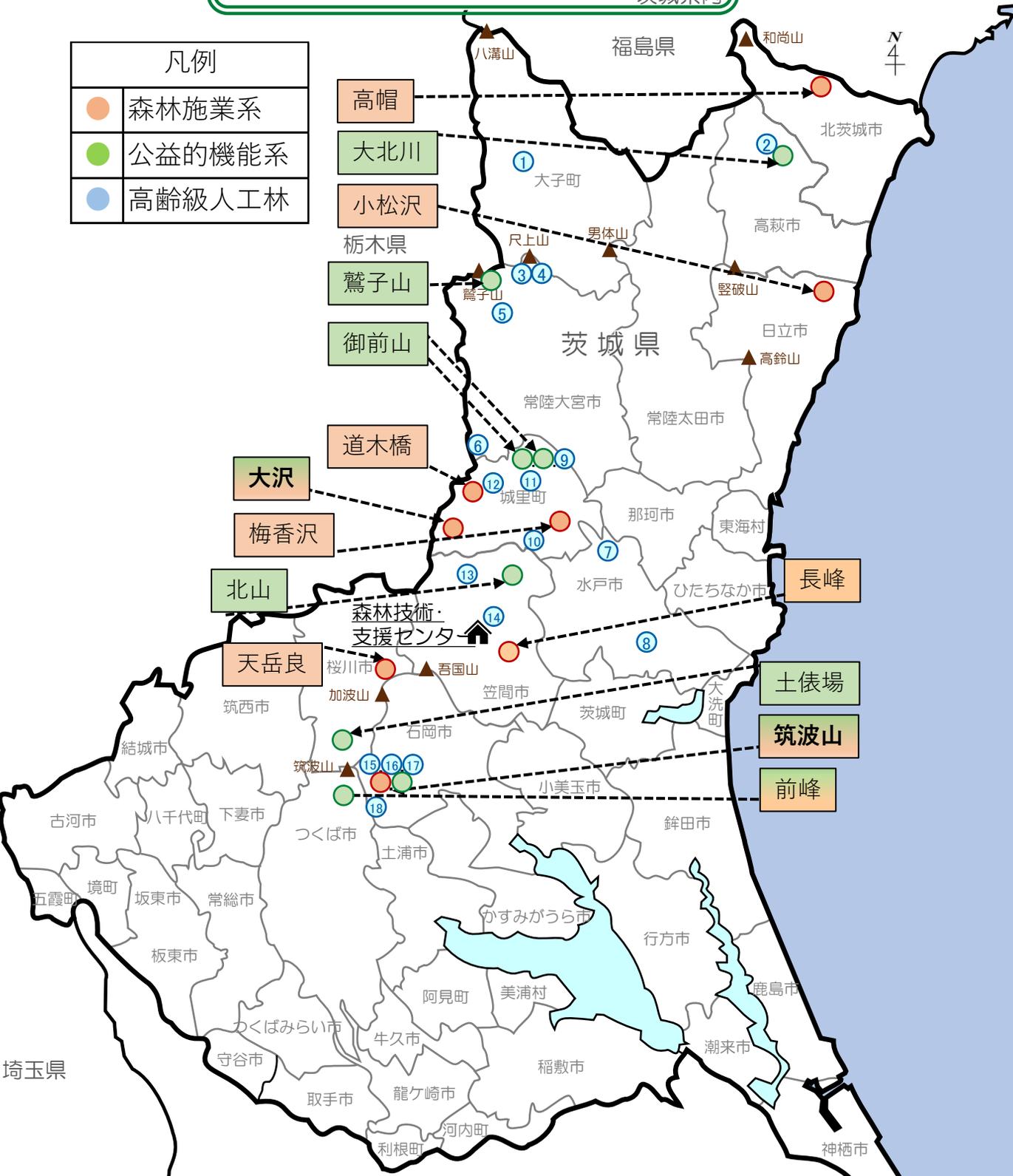
これらコースの見学のほかに、収穫調査や最新の地上レーザー(OWL)による材積測定などの業務体験も受け付けておりますので、お気軽にご相談ください。

関東森林管理局 森林技術・支援センター  
 住 所：茨城県笠間市来栖87-1  
 電 話：0296-72-1146  
 Email：[ks\\_kasama\\_postmaster@maff.go.jp](mailto:ks_kasama_postmaster@maff.go.jp)

# 試験地等位置図

茨城県内

凡例	
●	森林施業系
●	公益的機能系
●	高齢級人工林



高齢級人工林調査地

2024年4月現在

No.	樹種	林令												
①	スギ	223	⑤	ヒノキ	114	⑧	サワラ	272	⑪	ヒノキ	119	⑬	ヒノキ	299
②	スギ	115	⑥	スギ	123	⑨	スギ	171	⑫	ヒノキ	124	⑭	スギ	154
③	サワラ	118	⑦	ヒノキ	176		ヒノキ	171		ヒノキ	120	⑰	ヒノキ	115
④	サワラ	113		広葉樹		⑩	ヒノキ	242				⑱	サワラ	123

# メ 七 欄

Handwriting practice lines consisting of ten sets of horizontal dashed lines, each set starting with a solid dot on the left. The lines are arranged in a vertical column, providing a guide for letter height and placement.

