

令和8年度受託研修生受入態勢

- ・受入できる試験研究課題は代表的なものです。この他の課題については相談に応じます。
- ・受入期間、受入人員、受入時期については、事前連絡の上相談を要します。
- ・問い合わせ及び申請は各組織の担当までご連絡ください。

国立研究開発法人森林研究・整備機構

森林総合研究所

〒305-8687 茨城県つくば市松の里1

担当：企画部研究企画科人材育成係

Email : jinzai-ikusei@ffpri.go.jp

T E L : 029-829-8116 (直通)

研究領域名	チーム・研究室名	受入できる試験研究課題	受入期間	受入人員 (人)	受入時期 (月～月)	宿泊 施設	備 考
植物生態研究領域	樹木生理研究室	樹木の光合成・水分特性の測定法	1か月～6か月	1	5～12	有	
	物質生産研究室	森林の物質生産に関する研究手法(人工林施業、間伐試験、成長解析等)	1か月～3か月	2	5～12	〃	
森林植生研究領域	群落動態研究室	広葉樹林の構造と動態に関する研究(生活史、更新、機能)	1か月～3か月	1	要相談	〃	
	植生管理研究室	森林植生の管理に関する研究(下層植生、更新技術、施業技術、花粉量推定)	1か月～3か月	1	要相談	〃	
樹木分子遺伝研究領域	樹木遺伝研究室	植物のDNAを用いた遺伝的多様性及びゲノム解析	3か月～12か月	1～2	要相談	〃	
	生態遺伝研究室	遺伝マーカーによる樹木の集団・生態遺伝研究	3か月～6か月	1	要相談	〃	
	樹木分子生物研究室	樹木の遺伝子機能の解明と遺伝子組換え技術	3か月～4か月	1	7～11	〃	
	ストレス応答研究室	樹木の環境ストレス応答機構の解明と遺伝子組換え技術	3か月～6か月	1	5～3	〃	
森林管理研究領域	資源解析研究室 資源動態担当チーム	} 森林リモートセンシング、森林資源解析	} 2週間～3か月	} 1～2	} 5～11	〃	森林リモートセンシング、森林資源解析各1名 限度
	環境計画研究室		森林空間の多様な利用と計画、管理に関する研究				
林業経営・政策研究領域	林業動向解析研究室	林業動向の分析	1か月～12か月	1	要相談	〃	
	地域資源活用担当チーム	国産早生広葉樹導入、木質バイオマス流通に関する社会調査研究	1か月～6か月	1	要相談	〃	
	林業システム研究室	森林・林業政策に関する調査研究	1か月～6か月	1	要相談	〃	
林業工学研究領域	収穫システム研究室	効率的収穫作業システムおよびUAV等の活用手法に関する研究	2週間～3か月	1	6～12	〃	
	森林路網研究室	森林路網整備技術に関する研究	2週間～3か月	1	6～12	〃	
	省力化技術研究室	森林作業の安全化・省力化に関する研究	2週間～3か月	1	6～12	〃	
	機械技術研究室	林業機械に関する開発・改良、制御技術に関する研究	2週間～3か月	1	6～12	〃	
立地環境研究領域	土壌資源研究室	森林土壌調査法	1か月～3か月	1	要相談	〃	
	土壌特性研究室	土壌物理性調査法	1か月～3か月	1	要相談	〃	
	養分動態研究室	土壌及び樹木の無機養分分析法	1か月～3か月	1	要相談	〃	

令和8年度受託研修生受入態勢

研究領域名	チーム・研究室名	受入できる試験研究課題	受入期間	受入人員 (人)	受入時期 (月～月)	宿泊 施設	備 考
森林防災研究領域	水保全研究室	} 森林の水循環調査法	} 3か月	} 1	} 要相談	有	
	水流出管理担当チーム						
	山地災害研究室	山地災害調査法	3か月	1	要相談	〃	
	治山研究室	森林地域の土砂災害評価技術	3か月	1	要相談	〃	
	気象害・防災林研究室 気象研究室	受入できる試験研究課題なし 森林気象・生物物理に関する研究 (測定、データ処理・解析、モデル計算等)	3か月	1	6～10	有	
森林昆虫研究領域	昆虫生態研究室 昆虫管理研究室	} 森林昆虫、林業・樹木害虫の生態と防除に関する研究	} 1か月	} 1	} 5～10	〃	
野生動物研究領域	野生動物研究領域	野生鳥獣類の保全生態学的研究	1か月	1	要相談	〃	
	鳥獣生態研究室	野生鳥獣類の個体数や被害の科学的管理方法	1か月	1	要相談	〃	
きのこ・森林微生物研究領域	きのこ研究室	きのこの培養、栽培に関する技術の習得	1か月～3か月	1	要相談	〃	
	微生物生態研究室	菌根菌の有効利用に関する研究	3か月	1	要相談	〃	
	森林病理研究室	樹木病害・腐朽病害の診断と防除法	3か月	1	要相談	〃	
木材加工・特性研究領域	組織材質研究室	木材の材質試験	1か月～12か月	1～2	随時	〃	
	物性研究室	木材の物理的性質	3か月～6か月	1	随時	〃	
	木材機械加工研究室	製材技術、切削加工試験	1～6か月	2	要相談	〃	
	木材乾燥研究室	木材の乾燥試験	3か月～6か月	2	要相談	〃	
構造利用研究領域	材料接合研究室	} 木材の非破壊・強度試験と性能評価	} 1か月～12か月	} 4	} 随時	〃	
	強度特性評価担当チーム						
	木質構造居住環境研究室	木材の居住環境試験と性能評価	1か月～12か月	4	随時		
	接合性能評価担当チーム	木材の接合試験と性能評価	1か月～12か月	4	随時		
複合材料研究領域	積層接着研究室 複合化研究室	} 木質材料の製造と性能評価	} 1か月～6か月	} 1～2	} 6～11	〃	左記以外の受入期間・ 時期については要相談
木材改質研究領域	機能化研究室	木材の改質、耐候化技術と評価試験	1か月～3か月	1～2	6～12	〃	
	木材保存研究室	} 木材の燃焼試験、難燃処理 } 木材の防腐、防蟻等耐久化技術と評価試験	3か月～6か月	1	随時	〃	
	防耐火担当チーム		3か月～6か月	2	随時	〃	
森林資源化学研究領域	多糖類化学研究室	木質多糖類成分の分析、変換に関する研究	1か月～3か月	1	随時	〃	
	木材化学研究室	木材主要成分の化学分析と利用に関する試験	1か月～12か月	1	随時	〃	
	樹木抽出成分研究室	植物抽出成分の化学分析と機能性の評価試験	1か月～3か月	1	随時	〃	

令和8年度受託研修生受入態勢

研究領域名	チーム・研究室名	受入できる試験研究課題	受入期間	受入人員 (人)	受入時期 (月～月)	宿泊 施設	備 考
森林資源化学研究領域	微生物工学研究室	微生物、酵素による木材成分の分解、変換	1か月～3か月	1	随時	有	組換え実験等、研修内容によっては対応できない場合あり
生物多様性・気候変動研究拠点		受入できる試験研究課題なし					
震災復興・放射性物質研究拠点		森林植物および土壌等の放射能測定法※	1か月～3か月	1	5～12	有	
森林災害・被害研究拠点		受入できる試験研究課題なし					
新素材研究拠点		受入できる試験研究課題なし					

令和8年度受託研修生受入態勢

北海道支所	〒062-8516	北海道札幌市豊平区羊ヶ丘7	担当：地域連携推進室	T E L	011-851-4131	(代表)
東北支所	〒020-0123	岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷92-25	担当：地域連携推進室	T E L	019-641-2150	(代表)
関西支所	〒612-0855	京都府京都市伏見区桃山町永井久太郎68	担当：地域連携推進室	T E L	075-611-1201	(代表)
四国支所	〒780-8077	高知県高知市朝倉西町2-915	担当：地域連携推進室	T E L	088-844-1121	(代表)
九州支所	〒860-0862	熊本県熊本市中央区黒髪4-11-16	担当：地域連携推進室	T E L	096-343-3168	(代表)
多摩森林科学園	〒193-0843	東京都八王子市廿里町1833-81	担当：業務課	T E L	042-661-1121	(代表)

支所等名	チーム・グループ名	受入できる試験研究課題	受入期間	受入人員 (人)	受入時期 (月～月)	宿泊 施設	備 考
北海道支所	森林育成研究グループ	針広混交林の構造と動態に関する研究	1か月～3か月	1	6～10	無	
	植物土壌系研究グループ	冷温帯樹種の光合成・蒸散速度の測定法に関する研究	3か月	1	6～9	〃	
	〃	森林土壌調査法	1か月～3か月	1	6～10	〃	
	寒地環境保全研究グループ	森林気象・水文の観測と解析法	1か月	1	6～9	〃	
	森林生物研究グループ	森林昆虫の生態	3か月	1	5～10	〃	
	北方林管理研究グループ	森林資源管理一般	1か月	1	5～11	〃	
東北支所	動物生態遺伝担当チーム	野生動物の遺伝解析	1か月～3か月	1～2	随時	有	
	森林生態研究グループ	天然林の更新に関する研究	1か月～3か月	1	随時	〃	
	育林技術研究グループ	森林の動態と育成に関する研究	1か月～3か月	1	随時	〃	
	森林環境研究グループ	} 森林水文調査法、海岸防災林の維持管理と機能評価、 温室効果ガス動態評価、土壌調査方法	} 1か月～3か月 ※温室効果ガス 土壌調査につい ては1週間まで	} 1	} 要相談	〃	
	立地評価研究担当チーム						
	生物多様性研究グループ	森林性野生動物の調査法	1か月～3か月	1	随時	〃	
	生物被害研究グループ	森林病害虫の生態と防除	1か月未満	1	要相談	〃	
	森林資源管理研究グループ	森林の地理的・社会経済的な調査研究、森林資源管理一般	1か月未満	1	要相談	〃	
関西支所	線虫多様性研究担当チーム	線虫類の分類、同定、分離培養法	1か月未満	1	要相談	無	
	森林生態研究グループ	里山構成種の生態に関する研究	6か月	1	5～10	〃	
	森林環境研究グループ	森林気象・フラックスまたは水文の観測と解析法、森林土壌調査法	1～3か月	1～2	要相談	〃	
	生物多様性研究グループ	} 森林病害一般・森林昆虫類の生態・森林性鳥獣類の生態	} 1か月～6か月	} 1	} 随時	〃	
	生物被害研究グループ						
	森林資源管理研究グループ	森林GIS・GPS活用、森林資源管理一般	1か月～3か月	1	随時	〃	

令和8年度受託研修生受入態勢

支所等名	チーム・グループ名	受入できる試験研究課題	受入期間	受入人員 (人)	受入時期 (月～月)	宿泊 施設	備 考
四国支所	林地保全担当チーム	受入できる試験研究課題なし	1週間	1	要相談	無	
	山村振興担当チーム	山村に関する社会調査法	1か月～3か月	1	要相談	〃	
	森林生態系変動研究グループ	森林の生態と構造に関する研究	1か月	1	要相談	〃	
	流域森林保全研究グループ	森林性昆虫の生態	1か月	1	要相談	〃	
九州支所	〃	森林資源管理一般	1か月	1	要相談	〃	
	土壌資源管理担当チーム	森林土壌一般	2か月	1	6～10	無	
	森林生態系研究グループ	森林の生態と施業技術	2か月	1	6～11	〃	
	山地防災研究グループ	森林防災一般	1か月～3か月	1	要相談	〃	
	森林微生物管理研究グループ	森林病害一般、きのこ類のDNA解析	1か月～3か月	1～2	6～12	〃	
	森林動物研究グループ	鳥獣一般	1か月	1	要相談	〃	
	森林資源管理研究グループ	森林資源管理一般	1か月	1	4～5	〃	
多摩森林科学園	都市近郊林管理担当チーム 地域生態系保全担当チーム 教育的資源研究グループ	} 都市近郊林の保全管理及び森林教育に関する研究	} 1か月	} 1	} 要相談	無	

林木育種センター 〒319-1301 茨城県日立市十王町伊師3809-1 担当：管理課 TEL TEL: 0294-39-7000(代表)

部・バイオセンター	研究室名	受入できる試験研究課題	受入期間	受入人員 (人)	受入時期 (月～月)	宿泊 施設	備 考
育種部	基盤技術研究室・育種研究室	林木育種に関する調査・分析法	1か月程度	1	6～11	無	
遺伝資源部	分類同定研究室・特性評価研究室	林木遺伝資源の遺伝的多様性に関する研究（DNA分析・フィールド調査）	1か月	1	9～11	〃	
森林バイオ研究センター	森林バイオ研究室	優良種苗確保に向けた林木の組織培養、遺伝子操作、遺伝子分析等森林バイオ技術一般	1か月～3か月	1	5～3	〃	

令和8年度受託研修生受入態勢

北海道育種場	〒069-0836	北海道江別市文京台緑町5 6 1 - 1	担当：連絡調整課	T E L	011-386-5087	(代表)			
東北育種場	〒020-0621	岩手県滝沢市大崎9 5	担当：連絡調整課	T E L	019-688-4518	(代表)			
関西育種場	〒709-4335	岡山県勝田郡勝央町植月中1 0 4 3	担当：連絡調整課	T E L	0868-38-5138	(代表)			
九州育種場	〒861-1102	熊本県合志市須屋2 3 2 0 - 5	担当：連絡調整課	T E L	096-242-3151	(代表)			
育種場名	研究室名	受入できる試験研究課題			受入期間	受入人員 (人)	受入時期 (月～月)	宿泊 施設	備 考
北海道育種場	育種研究室	地域の林木育種に関する調査・分析法等			1か月	1	随時	無	
東北育種場	育種研究室	地域の林木育種に関する調査・分析法等			1か月	1	随時	〃	
関西育種場	育種研究室	地域の林木育種に関する調査・分析法等			1か月	1	随時	〃	
九州育種場	育種研究室	地域の林木育種に関する調査・分析法等			1か月	1	随時	〃	