

令和8年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター／部門／拠点	所在地	住所	電話	メールアドレス
北海道農業研究センター／本所	1	〒062-8555 北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1	011-851-9141	
芽室研究拠点	2	〒082-0081 北海道河西郡芽室町新生南9-4	0155-62-2721	
担当部署:研究推進室長			011-857-9259	h-kikaku@ml.affrc.go.jp

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間(か月)	受入れ人数(人)	受入れ時期(月.日～月.日)	宿泊施設の有無	備考
研究推進部	1	線虫の総合防除法に係わる個別対策技術の基礎的研究	6ヶ月以内	1	4.1～11.30	有	宿泊施設はホームページ参照(以下同じ)
寒地野菜水田作研究領域	1	カボチャの育種研究	1～8	1	4.1～11.30	有	
寒地野菜水田作研究領域	1	水稻の育種研究	1～8	1	4.1～11.30	有	
寒地野菜水田作研究領域	1	カボチャ短節間品種の栽培特性評価	1～8	1	4.1～11.30	有	
寒地酪農研究領域	1	牛乳・乳製品の風味に関わる微量成分の研究	0.5～3	1	6.1～11.30	有	
寒地酪農研究領域	1	乳牛の栄養管理による泌乳曲線調節に関する研究	1～3	1	4.1～6.30 1.1～3.31	有	夏季を除く
寒地酪農研究領域	1	乳牛の排泄物処理に関する研究	1～3	1	8.1～10.30	有	
寒地酪農研究領域	1	飼料作物生産に関する研究	0.5～3	1	5.1～7.31	有	
寒地酪農研究領域	1	牧草の育種法	1～3	1	6.1～10.31	有	
寒地酪農研究領域	1	どうもろこしの育種法	1～3	1	6.1～10.31	有	
寒地畑作研究領域	1	気候温暖化条件下における農業への影響評価	事前にご相談ください	1	4.1～3.31	有	
寒地畑作研究領域	1	土壤管理に関する研究	1～6	1～2	4.1～3.31	有	
寒地畑作研究領域	1	アブラムシのトラップ捕獲、ウイルス検出、ウイルス媒介に関する研究	0.5～2ヶ月	1	4.1～3.31	有	
寒地畑作研究領域	1	植物ウイルス病の診断・検出・同定に関する研究	1～6	1	4.1～3.31	有	
寒地畑作研究領域	2	小麦育種における特性評価ならびに品質評価法の習得	3～11	1～2	5.1～3.31	無	
寒地畑作研究領域	2	ばれいしょ育種における圃場選抜と特性評価ならびに品質調査	3～9	1	4.1～12.31	無	
寒地畑作研究領域	2	テンサイ育種における圃場選抜と特性評価	1～7	1	4.1～10.31	無	
寒地畑作研究領域	2	ソバ育種における圃場選抜と特性評価ならびに品質調査	0.5～6	1	4.1～12.31	無	

寒地畑作研究領域	2	畑作物を対象とした生育モニタリング	3~6	1	4.1~11.30	無	
寒地畑作研究領域	2	普通作物の機械栽培体系における生育・作業調査法	1~3	1	8.1~11.30	無	
寒地畑作研究領域	2	野菜類の機械作業体系における生育・作業調査法	1~3	1	6.1~10.31	無	