

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
畜産研究部門/				
本所	1	〒305-0901 茨城県つくば市池の台2		
那須塩原研究拠点	2	〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768		
御代田山地放牧研究拠点	3	〒389-0201 長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716		
つくば研究拠点観音台第1	4	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18		
担当部署: 研究推進室長		029-838-8617	sh-shogai-nilgs@naro.go.jp	
研究推進室 涉外チーム 主査		029-838-8292	同上	

※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
高度飼養技術研究領域	1	家畜ふん尿の処理および環境影響の把握と低減に関する研究	1 ~ 6	1 ~ 3	5月 ~ 11月	有	時期、期間、研究内容については要相談
高度飼養技術研究領域	1	家畜の繁殖機能制御機構に関する研究	要相談	1	要相談	有	時期、期間については要相談
高度飼養技術研究領域	2	牛の繁殖性評価に関する研究	1 ~ 6	1 ~ 2	5月 ~ 3月	有	研究内容等は事前に相談の上決定。一度の受入は1名を希望
畜産飼料作研究領域	2	牧草の育種法	1 ~ 6	1	4.1 ~ 3.31	有	
畜産飼料作研究領域	2	イネ科作物のストレス耐性の検定方法	1 ~ 6	1	4.1 ~ 3.31	有	
畜産飼料作研究領域	2	飼料用トウモロコシの生産性評価および栽培技術に関する研究	1 ~ 6	1	4.1 ~ 11.30	有	
畜産飼料作研究領域	2	飼料作物の施肥・播種・管理・収穫・調製等の作業技術に関する研究	1 ~ 6	1 ~ 2	4.1 ~ 11.30	有	
畜産飼料作研究領域	2	飼料作物・未利用資源の飼料調製技術、飼料評価	3 ~ 6	1	要相談	有	実施内容詳細、期間等について事前に相談、調整のうえ決定
食肉用家畜研究領域	1	食肉・鶏卵等畜産物の品質評価・理化学分析・画像解析・官能評価・消費者嗜好およびニーズ等の調査解明、これらに基づく新たな評価指標や銘柄畜産物開発に関する研究	2 ~ 6	2	5.1 ~ 3.31	有	同時期1名まで、期間は応相談だが3ヶ月以上が望ましい。課題内容は応相談。畜種問わず。
食肉用家畜研究領域	1	子豚(母豚を含む)の腸内細菌に関する研究	1 ~ 6	1 ~ 3	隨時	有	時期、期間、課題内容については応相談
食肉用家畜研究領域	1	(1)骨格筋原線維形成に関する研究 (2)骨格筋肥大に関する研究	3 ~ 6	1 ~ 2	4.1 ~ 3.31	有	期間・時期は変更可。骨格筋細胞、筋原線維性タンパク質など骨格筋全般に興味のある方
食肉用家畜研究領域	1	乳酸菌等のプロバイオティクス特性評価に関する研究	1~3	1	隨時	有	時期、期間、課題内容については応相談
食肉用家畜研究領域	1	牛、豚、鶏の経済形質に関する遺伝子に関する研究	1 ~ 3	1 ~ 2	隨時	有	時期、期間、課題内容については応相談
食肉用家畜研究領域	1	鶏における栄養・飼料・代謝に関する研究	1 ~ 3	1 ~ 2	5.7 ~ 12.23	有	時期、期間に関しては応相談
食肉用家畜研究領域	1	肥育豚の栄養・生理に関する研究	1 ~ 3	1 ~ 2	4月 ~ 11月	有	時期、期間については応相談
食肉用家畜研究領域	1	培養細胞や実験動物を利用した時間栄養学に関する研究	1 ~ 3	1 ~ 2	要相談	有	時期、期間については応相談
乳牛精密管理研究領域	1	乳牛における栄養、飼料、代謝に関する研究ならびにGHG削減飼料の開発	3	1 ~ 2	5月 ~ 3月	有	時期、期間については応相談

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
畜産研究部門/				
本所	1	〒305-0901 茨城県つくば市池の台2		
那須塩原研究拠点	2	〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768		
御代田山地放牧研究拠点	3	〒389-0201 長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716		
つくば研究拠点観音台第1	4	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18		
担当部署: 研究推進室長		029-838-8617	sh-shogai-nilgs@naro.go.jp	
研究推進室 涉外チーム 主査		029-838-8292	同上	

※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
乳牛精密管理研究領域	2	ウシからのメタン排出量測定手法	隨時	1	隨時	有	
乳牛精密管理研究領域	1	高品質な牛体外受精卵の生産・選別技術に関する研究	1 ~ 3	1	5月 ~ 3月	有	時期、期間については応相談
動物行動管理研究領域	1	アニマルウェルフェア配慮型飼養管理技術に関する研究	1 ~ 3	1 ~ 3	応相談	有	時期、期間、人数については要相談
動物行動管理研究領域	4	鳥獣害対策(野生鳥獣の野外調査技術、物理的侵入防止技術)	要相談	1	要相談	有	時期、期間、人数については要相談