

令和6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 | 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 | | |
| | 担当者: | 研究推進室長 石崎 研究推進室 渉外チーム 主査 高橋 | 029-838-8617 029-838-8292 | nilgs-koryu@naro.affrc.go.jp 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 | グループ | 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 | スマート畜産施設グループ | 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 | 繁殖システムグループ | 1 | 家畜の繁殖機能制御機構に関する研究 | 1～6 | 1～2 | 6月～3月 | 有 | 時期・期間・研究内容については応相談 |
| 高度飼養技術研究領域 | 繁殖システムグループ | 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 | 飼料作物育種グループ | 2 | 牧草の育種法 | 1～6 | 1 | 4.1～3.31 | 有 | |
| 畜産飼料作研究領域 | 飼料作物育種グループ | 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 | 飼料生産利用グループ | 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 | 飼料生産利用グループ | 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 | 飼料生産利用グループ | 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 | 食肉品質グループ | 1 | 牛肉の特性や飼養条件に関連する指標の研究 | 3～6 | 1 | 6.1～3.31 | 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 | 食肉品質グループ | 1 | (1)骨格筋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 | 食肉品質グループ | 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 | 随時 | 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 | 食肉品質グループ | 1 | デジタル画像を用いた食肉品質評価 | 随時 | 1 | 随時 | 有 | |
| 食肉用家畜研究領域 | 食肉用家畜モデル化グループ | 1 | 牛、豚、鶏の経済形質に関与する遺伝子に関する研究 | 1～3 | 1～2 | 随時 | 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 | 食肉用家畜飼養技術グループ | 1 | 鶏における栄養・飼料・代謝に関する研究 | 1～3 | 1～2 | 5.8～12.23 | 有 | 時期、期間に関しては応相談 |
| 食肉用家畜研究領域 | 食肉用家畜飼養技術グループ | 1 | 肥育豚のアミノ酸要求量に関する研究 | 3 | 1～2 | 4月～9月 | 有 | 時期、期間については応相談 |
| 乳牛精密管理研究領域 | 乳牛精密栄養管理グループ | 1 | 乳牛における栄養、飼料、代謝に関する研究 | 3 | 1 | 5月～3月 | 有 | 時期、期間については応相談 |
| 乳牛精密管理研究領域 食肉用家畜研究領域 | 乳牛精密栄養管理グループ 食肉用家畜モデル化グループ | 1 | 家畜生産性向上のための育種改良技術に関する研究 | 3 | 4 | 5.7～8.2 | 有 | 同時期スタート、延長可、畜種(乳牛、肉牛、豚、鶏)を問わない ※令和5年度は都合により新規の受入れ無し |

令和6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 | 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 | | |
| 担当者: | 研究推進室長 石崎 | 029-838-8617 | nilgs-koryu@naro.affrc.go.jp | |
| | 研究推進室 渉外チーム 主査 高橋 | 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 | グループ | 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 | 乳牛精密栄養管理グループ | 2 | ウシからのメタン排出量測定手法 | 随時 | 1 | 随時 | 有 | |
| 乳牛精密管理研究領域 | 乳牛繁殖性向上グループ | 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 | 動物行動管理グループ | 1 | 牛の自律神経系機能変化に関する研究 | 1～3 | 1～3 | 応相談 | 有 | |
| 動物行動管理研究領域 | 動物行動管理グループ | 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 |