

## 令和8年度 インターンシップ受入計画

### 畜産研究部門

担当窓口：研究推進室(インターンシップ担当)、sh-shogai-nilgs@naro.go.jp

研究所等	拠点・事業場	住所	インターンシップの内容(キーワード)	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の 有無	備考
畜産研究部門	本所	〒305-0901 茨城県つくば市池の台2	畜舎排水処理(窒素除去、温室効果ガス削減等)に関する技術	相談に応じます	1～2名程度	6/3～11/30	有	時期・期間は要相談
畜産研究部門	本所	〒305-0901 茨城県つくば市池の台2	家畜ふん尿処理のスマート化に関する技術	相談に応じます	1～3名程度	通年	有	時期・期間は要相談
畜産研究部門	本所	〒305-0901 茨城県つくば市池の台2	ウシの繁殖機能調節に関する解析技術	相談に応じます	1～2名程度	5/1～7/31 9/1～11/30	有	時期・期間は要相談
畜産研究部門	那須塩原研究拠点	〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768	牛繁殖管理の基礎技術	相談に応じます	1～2名	通年	有	期間・人数・研修内容は 応相談
畜産研究部門	那須塩原研究拠点	〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768	牧草類の育種研究・ゲノム育種技術、品種利用	2週間～2ヶ月	1名程度	6.1～10.31	有	
畜産研究部門	那須塩原研究拠点	〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768	飼料用トウモロコシを主とした飼料作物の生育評価・栽培管理 および機械作業に関する技術	1週間～3ヶ月	1～2名程度	相談に応じます	有	時期・期間は要相談
畜産研究部門	那須塩原研究拠点	〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768	微生物の基本的な取り扱い方や発酵特性に関する技術、発酵 飼料の調製・評価手法に関する技術	相談に応じます	同時期2名 まで	相談に応じます	有	時期・期間は要相談
畜産研究部門	本所	〒305-0901 茨城県つくば市池の台2	骨格筋の細胞・分子生物学的な解析	相談に応じます	1～2名	通年	有	内容および時期・期間は 要相談
畜産研究部門	那須塩原研究拠点	〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768	肉用牛の基本的飼養管理手法、牛用飼料および牛肉の成分分 析手法、ならびに肥育牛の栄養代謝試験手法	相談に応じます	1～2名程度	相談に応じます	有	時期・期間は要相談
畜産研究部門	那須塩原研究拠点	〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768	牛の消化管内発酵由来メタン測定技術	相談に応じます	同時期2名 まで	相談に応じます	有	
畜産研究部門	つくば研究拠点観音台	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18	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)	相談に応じます	1～2名	通年	有	
畜産研究部門	那須塩原研究拠点	〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768	【研究支援業務】牧草類の育種研究支援・飼料作物の栽培およ び機械作業に関する技術研究支援・自給飼料生産・圃場作りか ら生産まで	相談に応じます	1～2名程度	5/1～11/30	無	
畜産研究部門	那須塩原研究拠点	〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768	【研究支援業務】牛の飼養管理(ロボット搾乳・繁殖業務・飼料 設計)	相談に応じます	1～2名程度	7/1～11/30	無	
畜産研究部門	本所	〒305-0901 茨城県つくば市池の台2	アニマルウェルフェアに即した飼養管理技術の開発	相談に応じます	1～2名	通年	有	内容および時期・期間は 要相談