

## 2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

畜産研究部門	所在地
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

担当窓口	研究推進室 (インターンシップ担当)	e-mail: nilgs-koryu@naro.affrc.go.jp	Tel: 029-838-8292
------	-----------------------	---	-------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	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	畜産廃水の窒素除去技術(硝化、脱窒、アナモックス)等に関する技術	相談に応じます	1～2名程度	6.3～11.29	有	時期・期間は要相談
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
高度飼養技術研究領域	繁殖システムグループ	1	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	通年	有	時期・期間は要相談
高度飼養技術研究領域	繁殖システムグループ	2	牛繁殖管理の基礎技術	1週間～3ヶ月程度(応相談)	1～2名	通年	有	期間・人数・研修内容は応相談
畜産飼料作研究領域	飼料作物育種グループ	2	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	
畜産飼料作研究領域	飼料生産利用グループ	2	飼料作物の栽培および調製等の機械作業に関する技術	1週間～3ヶ月	1～2名程度	6.1～11.30	有	時期・期間は要相談
畜産飼料作研究領域	飼料生産利用グループ	2	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	6.1～3.31	有	時期・期間は要相談
食肉用家畜研究領域	食肉品質グループ	1	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
食肉用家畜研究領域	食肉用家畜モデル化グループ	2	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
乳牛精密管理研究領域	乳牛精密栄養管理グループ	2	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	
動物行動管理研究領域	動物行動管理グループ	1	アニマルウェルフェアの評価手法	1週間～1ヶ月程度	2名程度	8～9月	有	動物の調査をするタイミングに合わせるため、時期、期間は要相談
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	要相談	要相談	有	

※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。