

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

作物研究部門	所在地
観音台第1事業場	1 〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18
観音台第2事業場	2 〒305-8518 茨城県つくば市観音台2-1-2
観音台第3事業場	3 〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3

担当窓口	研究推進部 研究推進室(人事管理・育成チーム) インターンシップ担当(片寄 裕一)	e-mail: nics-ikusei@ml.affrc.go.jp	Tel: 029-838-8547
-------------	--	---------------------------------------	-------------------

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
畑作物先端育種研究領域	畑作物先端育種グループ	3	大豆育種に関する各種技術、品種の評価に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	随時	有	期間は要相談
畑作物先端育種研究領域	畑作物先端育種グループ	1	大麦・小麦育種に関する各種技術、品種の評価に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	随時	有	期間は要相談
スマート育種基盤研究領域	オーダーメイド育種基盤グループ	2	作物の育種法に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	随時	有	期間は要相談
スマート育種基盤研究領域	オーダーメイド育種基盤グループ	1	稲育種に関する各種技術、研究試料の評価に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	～10.31	有	期間は要相談
スマート育種基盤研究領域	育種ビッグデータ整備利用グループ	2	画像データおよびゲノム情報を用いた作物の遺伝育種学手法に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	10.1～3.31 (これ以外の時期は要相談)	有	期間は要相談
作物デザイン研究領域	作物遺伝子機能評価グループ	2	水稻育種のDNAマーカー解析技術と突然変異の特定に関する研修	1～6ヶ月程度	若干名	随時	有	期間は要相談
作物デザイン研究領域	作物遺伝子機能評価グループ	2	マメ科作物(主にダイズ)のマーカー解析技術と遺伝解析技術に関する研修	1～4ヶ月程度	若干名	7.1～11.30	有	期間は要相談
作物デザイン研究領域	作物遺伝子機能評価グループ	2	ソバ等資源作物における遺伝育種学的研究に関する研修	3～12ヶ月程度	若干名	随時	有	期間は要相談

※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。