

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

農業機械研究部門

所在地

- | | | |
|----------|---|-------------------------------|
| さいたま研究拠点 | 1 | 〒331-8537 埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2 |
| つくば研究拠点 | 2 | 〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-31-1 |

担当窓口	研究推進部 研究推進室 (インターンシップ担当)	e-mail: iam_jinji_ikusei@ml.affrc.go.jp	Tel: 048-654-7034
------	-----------------------------	--	-------------------

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
知能化農機研究領域	国際標準・土地利用型作業グループ、 施設園芸生産システムグループ	2	車両系ロボット農機、及び施設園芸スマート化技術	1週間	3名	7～9月の間 の1回に限る	有 (つくば共同利 用施設)	領域全体で5日間
安全検査部	安全評価グループ	1	農業機械安全性検査等(安全装備検査、ロボット・自動化農機検査、農 耕作業用自動車等機能確認)のデモ体験	2～3日	数名	8～9月	無	システム安全工学研究領域 の業務との調整要
システム安全工学研究領域	協調安全システムグループ	1	協調安全に基づく農業機械の安全システムに関する研究	2週間程度	4名程度	8月	無	
無人化農作業研究領域	小型電動ロボット技術グループ	1	学部生を主な対象としてドローンの操縦練習、ドローンの空撮による3D モデル作成、画像解析	1日	3名	6～10月	無	日程等については要調整
無人化農作業研究領域	小型電動ロボット技術グループ	1	深層学習による作物生体・生育情報の画像認識体験	2日～1週間程度	数名	随時相談	無	日程等については要調整

※1 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。

※2 メールを送るときはHTML形式ではなくテキスト形式で送信ください。また、添付ファイルの容量は10MB未満になるよう調整してください。

※3 1～2日程度での業務内容の見学にも対応します。