

## 2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

<b>西日本農業研究センター</b>	所在地
福山研究拠点	1 〒721-8514 広島県福山市西深津町6-12-1
善通寺研究拠点(仙遊)	2 〒765-8508 香川県善通寺市仙遊町1-3-1
善通寺研究拠点(生野)	3 〒765-0053 香川県善通寺市生野町2575
大田研究拠点	4 〒694-0013 島根県大田市川合町吉永60

<b>担当窓口</b>	<b>研究推進部 研究推進室 (インターンシップ担当)</b>	e-mail: w-ukeire@ml.affrc.go.jp	Tel: 084-923-4116
-------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------

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
中山間営農研究領域	地域営農グループ	1	線形計画手法による農業経営計画モデル作成	1～2か月	1～2名	7.1～10.30	無	受入時期等は要相談
中山間営農研究領域	地域営農グループ	1	有機農産物の販売調査・市場調査	1～2か月	1～2名	7.1～11.30	無	受入時期等は要相談
中山間営農研究領域	生産環境・育種グループ	1	3次元CADを用いた機械設計及び機械工作	1週間程度	若干名	1月～3月	無	受入時期等は要相談
中山間営農研究領域	生産環境・育種グループ	1	小麦蛋白質と遺伝子の分析	数日程度	若干名	随時	無	受入時期等は要相談
中山間営農研究領域	生産環境・育種グループ	1	AI画像解析による農産物の分析	数日程度	若干名	随時	無	受入時期等は要相談
中山間営農研究領域	生産環境・育種グループ	1	走査型電子顕微鏡による農産物の観察	数日程度	若干名	随時	無	受入時期等は要相談
中山間畑作園芸研究領域	施設園芸グループ	2or3	施設園芸における環境制御、計測と栽培	～2週間	若干名	随時	無	受入時期等は要相談
中山間畑作園芸研究領域	園芸作栽培・畑作物育種グループ	2	イチゴ果実品質の調査	1週間程度	若干名	4.1～4.30、12.1～3.31	無	受入時期等は要相談
周年放牧研究領域	周年放牧グループ	4	周年放牧のための牧草調査とICT機器を用いた放牧・草地管理に関する研究	応談	1～2名	～11.30	無	受入時期等は要相談