

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

| | |
|--------------------|------------------------------|
| 西日本農業研究センター | 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 |

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 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: 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 |