

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
野菜花き研究部門	本所(観音台地区)	1 千305-8519 茨城県つくば市観音台3-1-1	029-838-6669	
	つくば(藤本地区)	2 千305-0852 茨城県つくば市藤本2-1		
	安濃野菜研究拠点	3 千514-2392 三重県津市安濃町草生360	059-268-1331	
担当者:	研究推進室長 兼 人事管理・育成チーム長 松永		029-838-6574	vf-jinji-ikusei@ml.affrc.go.jp
	研究推進室 花き連携調整役 仁木		029-838-6606	同上

※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。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か・月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生産管理システムグループ	2	花きの生育と開花に関する研究	1～6	1	4.1～3.31	有	つくば(藤本)
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生産管理システムグループ	1	施設野菜の生育と開花に関する研究	1～10	1	4.1～3.31	有	つくば(観音台)
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生育制御グループ	1	施設生産における果菜類の高収量化および高品質化に関する研究	3～6	1～2	4.1～3.31	有	つくば(観音台)
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生育制御グループ	3	野菜の生育・生理機構に関する研究	3～6	1	6.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生育制御グループ	3	有機質肥料活用型養液栽培	1か月以上	3	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
露地生産システム研究領域	露地野菜花き生産管理システムグループ	1	露地野菜での生育シミュレーションやセンシングによる生育予測技術	3	1	5.1～12.28	有	つくば(観音台)
露地生産システム研究領域	露地野菜花き生産管理システムグループ	2	花き類の生育・開花調節および保管技術に関する課題	1～6	3	5.1～3.31	有	つくば(藤本)
露地生産システム研究領域	露地野菜花き生産技術グループ	1	露地野菜花きを対象とした生育の予測と診断、制御に関する研究	3～6	2	5.1～3.31	有	つくば(観音台)
野菜花き品種育成研究領域	施設野菜花き育種グループ	3	イチゴ育種素材開発に関する研究	1～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き品種育成研究領域	施設野菜花き育種グループ	3	ナス科野菜の育種に関する研究	3～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き品種育成研究領域	施設野菜花き育種グループ	3	ウリ科野菜の育種に関する研究	1～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き品種育成研究領域	施設野菜花き育種グループ	2	施設花きの育種に関する研究	3～6	1	6.1～3.31	有	つくば(藤本)
野菜花き品種育成研究領域	露地野菜花き育種グループ	3	アブラナ科野菜の育種に関する研究	1～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き品種育成研究領域	露地野菜花き育種グループ	3	ネギ属野菜の育種に関する研究	3～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き品種育成研究領域	露地野菜花き育種グループ	2	露地花きの育種に関する研究	1～3	1	6.1～3.31	有	つくば(藤本)
野菜花き育種基盤研究領域	育種技術開発グループ	3	野菜育種のためのDNAマーカー利用技術	2～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き育種基盤研究領域	育種技術開発グループ	2	花きの遺伝子組換え技術に関する研究	3～6	2	6.1～3.31	有	つくば(藤本)
野菜花き育種基盤研究領域	素材開発グループ	3	野菜の機能性・栄養成分に関する研究	1～3	1	6.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き育種基盤研究領域	素材開発グループ	2	花きの香り成分に関する研究	3～6	1	4.1～3.31	有	つくば(藤本)