

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

中日本農業研究センター	所在地
本所	1 〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18
上越研究拠点	2 〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1
安濃野菜研究拠点	3 〒514-2392 三重県津市安濃町草生360

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)	e-mail: jinji-carcc@ml.affrc.go.jp	Tel: 029-838-6917
-------------	--	---------------------------------------	-------------------

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
温暖地野菜研究領域	有機・環境保全型栽培グループ	1	緑肥を使った減肥栽培、野菜の有機栽培、雑草防除等に関する技術	1週間～1ヶ月	2名程度	6.1～11.30	有	具体的な内容と期間は要相談
温暖地野菜研究領域	栽培管理グループ	1	サツマイモの栽培・遺伝資源評価に関する研究手法の研修	1週間～6ヶ月	2名程度	6.1～11.30	有	具体的な内容と期間は要相談
温暖地野菜研究領域	栽培管理グループ	1	キャベツ等露地野菜の生育予測に関する調査・解析手法の研修	1週間～2ヶ月	1名程度	9.1～12.27	有	具体的な内容と期間は要相談
転換畑研究領域	栽培改善グループ(東海)	3	水稲・小麦の発育予測に関する研究手法の研修	1週間程度	2名程度	通年	要相談	時期は要相談
水田利用研究領域	作物生産システムグループ	2	水稲の収量性や米品質に関する栽培調査手法および生理実験手法	2週間～2ヶ月	1～2名程度	通年	無	時期・期間は要相談
水田利用研究領域	作物生産システムグループ	2	水稲種子の休眠性を考慮した発芽特性実験手法	2週間～2ヶ月	1名程度	11.1～12.27	無	時期・期間は要相談
水田利用研究領域	作物開発グループ	2	育種(水稲、大麦)に関する技術	1～2週間	2名程度	5.1～2.28	無	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。