

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

植物防疫研究部門

	所在地		
つくば(A・本部地区)	1	〒305-8666	茨城県つくば市観音台2-1-18
つくば(環研地区)	2	〒305-8604	茨城県つくば市観音台3-1-3
つくば(藤本地区)	3	〒305-8605	茨城県つくば市藤本2-1
盛岡研究拠点	4	〒020-0123	岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷92-24
福島研究拠点	5	〒960-2156	福島県福島市荒井字原宿南50
金谷茶業研究拠点	6	〒428-8501	静岡県島田市金谷猪土居2769
安芸津ブドウ・カキ研究拠点	7	〒739-2494	広島県東広島市安芸津町三津301-2
合志研究拠点	8	〒861-1192	熊本県合志市須屋2421

担当窓口	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: hideki@affrc.go.jp	Tel: 029-838-6877
-------------	---	---------------------------------------	--------------------------

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
基盤防除技術研究領域	越境性・高リスク病害虫対策グループ	1	植物ウイルス病・植物病原細菌の遺伝子検査技術	随時	若干名	随時	有	講習内容・時期は事前に相談
基盤防除技術研究領域	越境性・高リスク病害虫対策グループ	1	植物寄生性線虫の基礎的な知識と研究手法	1週間程度	若干名	随時	有	講習内容・時期は事前に相談
基盤防除技術研究領域	海外飛来性害虫・先端防除技術グループ	1	昆虫や植物由来生理活性物質等の分離・分析法や生物検定法	1週間程度	若干名	随時	有	講習内容・時期は事前に相談
基盤防除技術研究領域	越境性・高リスク病害虫対策グループ	2	昆虫の分類学的研究に関する研修	1～2週間程度	若干名	随時	有	講習内容・時期は事前に相談
基盤防除技術研究領域	海外飛来性害虫・先端防除技術グループ	8	海外飛来性害虫の薬剤感受性検定・遺伝子診断技術に関する研修	1～2週間程度	若干名	随時	有	講習内容・時期は事前に相談
果樹茶病害虫防除研究領域	検疫対策技術グループ	3	果樹害虫及び天敵類に関する研究手法	1週間程度	1～2名	通年	有	講習内容・時期は事前に相談
果樹茶病害虫防除研究領域	果樹茶生物的防除グループ	4	天敵類を利用した果樹害虫(ハダニ類)防除に関する研究手法	2日程度	1～2名	通年	有	講習内容・時期は事前に相談
果樹茶病害虫防除研究領域	果樹茶生物的防除グループ	6	茶の病害虫の生理・生態調査や防除に関する研究手法	1週間程度	1～2名	5.1～11.30	無	講習内容・時期は事前に相談
果樹茶病害虫防除研究領域	果樹茶生物的防除グループ	7	果樹病害虫の診断・同定技術	1週間程度	1～2名	通年	無	講習内容・時期は事前に相談
作物病害虫防除研究領域	生物的病害虫防除グループ	1	生物的病害虫防除の基礎知識と技術	1週間程度	2	6.1～9.30	有	具体的内容と期間は要相談
作物病害虫防除研究領域	病害虫防除支援技術グループ	1	水稻病害全般に関する研究	随時	3	随時	有	
作物病害虫防除研究領域	病害虫防除支援技術グループ	1	水稻害虫防除の基礎知識と調査技術の習得に関する研修	1週間程度	1名	8.1～8.31	有	講習内容・時期は事前に相談
雑草防除研究領域	雑草防除グループ	2	耕地雑草と雑草管理に関する基礎的な知識と研究手法	1～2週間	若干名	5.1～11.30	有	具体的な内容と期間は要相談
雑草防除研究領域	雑草防除グループ	5	畑地・休耕地の雑草管理に関する研究および埋土種子調査法	1～2週間	若干名	随時	無	具体的な内容と期間は要相談

※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。