

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

北海道農業研究センター	所在地
本所	1 〒062-8555 北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1
芽室研究拠点	2 〒082-0081 北海道河西郡芽室町新生南9-4

担当窓口	人事管理・育成チーム長 相場 聡	e-mail: h-kikaku@ml.affrc.go.jp	Tel: 011-857-9348
-------------	-----------------------------	--------------------------------------------	--------------------------

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
寒地野菜水田作研究領域	野菜水田複合経営グループ	1	タマネギの育種研究	1～8	1	4.1～11.30	有(自炊)	各作物1名
寒地野菜水田作研究領域	野菜水田複合経営グループ	1	カボチャの育種研究	1～8	1	4.1～11.30	有(自炊)	各作物1名
寒地酪農研究領域	乳牛飼養グループ	1	新技術導入条件の導出に関する研究	1～3	1	7.1～9.30	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	乳牛飼養グループ	1	牛乳・乳成分の風味に関わる微量成分の研究	0.5～3	1	6.1～3.31	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	乳牛飼養グループ	1	乳牛の泌乳平準化飼養法に関する研究	1～3	1	4.1～6.30 9.1～11.30	有(自炊)	夏季を除く
寒地酪農研究領域	自給飼料生産グループ	1	飼料作物生産に関する研究	0.5～3	1	5.1～7.31	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	自給飼料生産グループ	1	牧草の育種法	1～3	1	6.1～10.31	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	自給飼料生産グループ	1	とうもろこしの育種法	1～3	1	6.1～10.31	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	環境病害虫グループ	1	気候温暖化条件下における農業への影響評価	2～6	1	4.1～3.31	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	環境病害虫グループ	1	土壌管理に関する研究	1～6	1～2	4.1～3.31	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	環境病害虫グループ	1	植物ウイルス病の診断・検出・同定に関する研究	1～6	1	5.1～10.30	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	小麦育種における特性評価ならびに品質評価法の習得	3～11	1～2	5.1～ 3.31	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	ばれいしょ育種における圃場選抜と特性評価ならびに品質調査	3～9	1	4.1～12.31	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	テンサイ育種における圃場選抜と特性評価	1～7	1	4.1～10.31	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	寒地畑作物の澱粉,GABA,セラミド等の有用成分の評価	3～6	1	4.1～11.30	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	ソバ育種における圃場選抜と特性評価ならびに品質調査	0.5～6	1	4.1～12.31	無	
寒地畑作研究領域	スマート畑作グループ	2	畑作物を対象とした生育モニタリング	3～6	1	4.1～11.30	無	

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

北海道農業研究センター	所在地
本所	1 〒062-8555 北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1
芽室研究拠点	2 〒082-0081 北海道河西郡芽室町新生南9-4

担当窓口	人事管理・育成チーム長 相場 聡	e-mail: h-kikaku@ml.affrc.go.jp	Tel: 011-857-9348
-------------	---------------------	------------------------------------	-------------------

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
寒地畑作研究領域	スマート畑作グループ	2	普通作物の機械栽培体系における生育・作業調査法	1～3	1	8.1～11.30	無	

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りががありますので、利用できない場合があります。