

2021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@m.affrc.go.jp	Tel: 011-857-9348			
研究領域名等	研究グループ等	所在地	講習内容	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	別途相談	1名	4.1～11.30	有(自炊)	各作物1名
寒地水田作研究領域	野菜水田複合経営グループ	1	カボチャの育種研究	別途相談	1名	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	別途相談	1名	7.1～9.30	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	乳牛飼養グループ	1	自給飼料の飼料評価法に関する研究	別途相談	1名	4.1～11.30	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	別途相談	1名	6.1～3.31	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	乳牛飼養グループ	1	乳牛の泌乳標準化飼養法に関する研究	別途相談	1名	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 乳牛飼養グループ	1	乳牛放牧および草地管理に関する研究	別途相談	1名	5.1～10.31	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	自給飼料生産グループ	1	牧草の育種法	別途相談	1名	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	サイレージ用とうもろこしの育種法	別途相談	1名	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	農業における気象情報や作物の気象応答	別途相談	1名	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	別途相談	1～2名	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	別途相談	1名	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	別途相談	1～2名	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	別途相談	1名	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	別途相談	1名	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	別途相談	1名	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	別途相談	1名	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	別途相談	1名	4.1～11.30	無	

2021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	講習内容	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	別途相談	1名	8.1～11.30	無	
寒地畑作研究領域	スマート畑作グループ	2	野菜類の機械作業体系における生育・作業調査法	別途相談	1名	6.1～10.31	無	

※北海道が新型コロナウイルス対応の特別措置法に基づく緊急事態宣言の対象地域に加わったため、5月31日まで講習生の受入を中止する。
 なお、今後の状況によっては、受入中止期間が変更になる場合がある。