

5/9(金)、21(水)、22(木)、23(金)の行事



報道発表資料の配付日時 4月23日(水) 11時00分

発表項目 (行事名)	「北海道宗谷酪農セミナー」の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>宗谷総合振興局では、農業の担い手対策の一環として、新規就農者や酪農ヘルパーなど酪農関連産業の人材確保に向けた取組を行っています。</p> <p>このたび、道内外の農業系大学生を対象に、当管内での就農・就職意欲の向上を図るため、管内農業の紹介や新規就農・酪農関連職業の情報発信等を行う「北海道宗谷酪農セミナー」を次のとおり開催します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日時及び場所等</p> <p>5月9日(金) 10:40～17:00 酪農学園大学(江別市)</p> <p>21日(水) 12:00～16:00 日本獣医生命科学大学(東京都武蔵野市)</p> <p>22日(木) 16:30～19:00 東京農業大学農学部(神奈川県厚木市)</p> <p>23日(金) 16:30～19:00 日本大学生物資源科学部(神奈川県藤沢市)</p> <p>2 内容 ※()内は説明者等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宗谷農業の特色について(振興局農務課) ・若手酪農家の就農事例紹介(リモートで対応予定) ・酪農関連産業の職業情報(宗谷農業改良普及センター) ・就農・酪農関連産業への就職や体験実習などの相談受付(管内市町村の相談コーナーを設置) <p>3 参加市町村及び農業協同組合(予定)</p> <p>5月9日: 稚内市、猿払村、浜頓別町、中頓別町、枝幸町、豊富町、幌延町、JA北宗谷、JAひがし宗谷、JA宗谷南、JA幌延町</p> <p>5月21日～23日: 稚内市、JA北宗谷</p> <p>4 就農事例紹介者(予定)</p> <p>5月9日: 枝幸町 有吉 里生 氏(現地対応予定)</p> <p>5月22日: 浜頓別町 和田 英雄 氏(リモート対応)</p> <p>5月23日: 浜頓別町 杉山 愛美 氏(リモート対応)</p>		
参考	添付資料: 開催要領		

報道(取材)に 当たってのお願い	詳細等については、下記連絡先までお問い合わせ願います。 当日取材される場合は、事前に下記担当まで御連絡をお願いします。		
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	産業振興部 農務課		
	農務課長	谷 公平	TEL: 0162-33-2949 (内線 2700)
	農業経営係長	安部 優	TEL: 0162-33-2534 (内線 2717)

「北海道宗谷酪農セミナー in 日本獣医生命科学大学 個別相談会」開催要領

1 趣 旨

北海道の最北端に位置する宗谷管内は、道内でも有数の酪農地帯を形成しているが、酪農が盛んな地域というイメージが希薄なことや、農業者の高齢化等による担い手不足、酪農ヘルパーや牧場スタッフ等の雇用労働力確保が課題となっている。

このため、農業を学ぶ若い世代の当管内での就農・就職意欲を喚起するため、道内外の農業系大学生を対象に、当管内の特徴や新規就農や酪農関連職業の情報発信等を行う個別相談会を開催する。

2 日 時 令和7年(2025年)5月21日(水)12:00~16:00

3 場 所 日本獣医生命科学大学
会場：E棟 5階 ラウンジ
〒180-8602 東京都武蔵野市境南町1-7-1

4 主 催 北海道宗谷総合振興局
事務局：産業振興部農務課
〒097-8558 北海道稚内市末広4-2-27
TEL：0162-33-2534 FAX：0162-33-4531

5 協 力 日本獣医生命科学大学
稚内市、猿払村、浜頓別町、中頓別町、枝幸町、豊富町、幌延町、
JA北宗谷、JAひがし宗谷、JA宗谷南、JA幌延町、
北海道農業協同組合中央会旭川支所、同稚内連絡事務所、
ホクレン農業協同組合連合会稚内支所

「北海道宗谷酪農セミナー in 東京農業大学」開催要領

1 趣 旨

北海道の最北端に位置する宗谷管内は、道内でも有数の酪農地帯を形成しているが、酪農が盛んな地域というイメージが希薄なことや、農業者の高齢化等による担い手不足、酪農ヘルパーや牧場スタッフ等の雇用労働力確保が課題となっている。

このため、道内外の農業系大学生を対象に、当管内の特徴や新規就農や酪農関連職業の情報発信等を行うセミナーを開催する。

2 日 時 令和7年（2025年）5月22日（木）16:30～19:00

3 場 所 東京農業大学 農学部（厚木キャンパス）
会場：講義棟2階2301教室
〒243-0034 神奈川県厚木市船子1737

4 主 催 北海道宗谷総合振興局
事務局：産業振興部農務課
〒097-8558 北海道稚内市末広4-2-27
TEL：0162-33-2534 FAX：0162-33-4531

5 協 力 東京農業大学
稚内市、猿払村、浜頓別町、中頓別町、枝幸町、豊富町、幌延町、
JA北宗谷、JAひがし宗谷、JA宗谷南、JA幌延町、
北海道農業協同組合中央会旭川支所、同稚内連絡事務所、
ホクレン農業協同組合連合会稚内支所

6 内 容

- (1) セミナー 16:30～18:00
- ① 宗谷農業の特色について [約10分]
 - ② 酪農を支える職業の紹介 [約30分]
 - ③ 個別相談会出展ブースの紹介 [約20分]
 - ④ 若手酪農家の事例紹介（浜頓別町 和田 英雄 氏） [約30分]
- (2) 相談会 18:00～19:00
参加団体ごとにスペースを確保

「北海道宗谷酪農セミナー in 日本大学」開催要領

1 趣 旨

北海道の最北端に位置する宗谷管内は、道内でも有数の酪農地帯を形成しているが、酪農が盛んな地域というイメージが希薄なことや、農業者の高齢化等による担い手不足、酪農ヘルパーや牧場スタッフ等の雇用労働力確保が課題となっている。

このため、農業を学ぶ若い世代の当管内での就農・就職意欲を喚起するため、道内外の農業系大学生を対象に、当管内の特徴や新規就農や酪農関連職業の情報発信等を行うセミナーを開催する。

2 日 時 令和7年(2025年)5月23日(金)16:30~19:00

3 場 所 日本大学 生物資源科学部【会場：未定】
〒252-0880 神奈川県藤沢市亀井野 1866

4 主 催 北海道宗谷総合振興局
事務局：産業振興部農務課
〒097-8558 北海道稚内市末広 4-2-27
TEL：0162-33-2534 FAX：0162-33-4531

5 協 力 日本大学
稚内市、猿払村、浜頓別町、中頓別町、枝幸町、豊富町、幌延町、
JA北宗谷、JAひがし宗谷、JA宗谷南、JA幌延町、
北海道農業協同組合中央会旭川支所、同稚内連絡事務所、
ホクレン農業協同組合連合会稚内支所

6 内 容

- | | |
|----------------------------|-------------|
| (1) セミナー | 16:30~18:00 |
| ① 宗谷農業の特色について | [約10分] |
| ② 酪農を支える職業の紹介 | [約30分] |
| ③ 個別相談会出展ブースの紹介 | [約20分] |
| ④ 若手酪農家の事例紹介(浜頓別町 杉山 愛美 氏) | [約30分] |
| (2) 相談会 | 18:00~19:00 |
| 参加団体ごとにスペースを確保 | |

「北海道宗谷酪農セミナー in 酪農学園大学」開催要領

1 趣 旨

北海道の最北端に位置する宗谷管内は、道内でも有数の酪農地帯を形成しているが、酪農が盛んな地域というイメージが希薄なことや、農業者の高齢化等による担い手不足、酪農ヘルパーや牧場スタッフ等の雇用労働力確保が課題となっている。

このため、農業を学ぶ若い世代の当管内での就農・就職意欲を喚起するため、道内外の農業系大学生を対象に、当管内の特徴や新規就農や酪農関連職業の情報発信等を行うセミナーを開催する。

2 日 時 令和7年(2025年)5月9日(金)10:40~17:00

3 場 所 酪農学園大学

セミナー : 中央館学生ホール(予定)

個別相談会 : 中央館2階学生ロビー

〒069-8501 江別市文京台緑町582番地

4 主 催 北海道宗谷総合振興局

事務局 : 産業振興部農務課

〒097-8558 北海道稚内市末広4-2-27

TEL : 0162-33-2534 FAX : 0162-33-4531

5 共 催 酪農学園大学

6 協 力 稚内市、猿払村、浜頓別町、中頓別町、枝幸町、豊富町、幌延町、
JA北宗谷、JAひがし宗谷、JA宗谷南、JA幌延町、
北海道農業協同組合中央会旭川支所、同稚内連絡事務所、
北海道農業公社、ホクレン農業協同組合連合会稚内支所

7 内 容

(1) セミナー【中央館学生ホール(予定)】 10:40~12:10

① 宗谷農業の特色について [約10分]

② 若手酪農家の事例紹介(枝幸町 有吉 里生 氏) [約30分]

③ 酪農を支える職業の紹介 [約30分]

④ 個別相談会出展ブースの紹介 [約20分]

(2) 個別相談会【中央館2階学生ホール】 12:20~17:00

宗谷管内各市町村ブース設置

(参加市町村 : 稚内市、猿払村、浜頓別町、中頓別町、枝幸町、豊富町、幌延町)

※ブースでは、体験実習や就農相談のほか、JA職員、酪農ヘルパー、農業法人等の就職相談等も想定しています。