

令和8年度 帯広畜産大学 「酪農生産衛生技術研修」開催要領

- 1 目的：酪農生産現場における技術・経営指導者の育成を図るため、酪農現場における課題発見から改善までの手法を学び、持続的な酪農経営のサポートに必要なスキルの習得を目指します。
- 2 日程：令和8年7月21日（火）～7月23日（木）
- 3 場所：帯広畜産大学（帯広市稲田町西2線11番地）
畜産フィールド科学センターおよび総合研究棟I号館E2503室
- 4 受講対象：JA等の農家指導担当者（初～中級レベル）
- 5 定員：先着10名程度
- 6 研修プログラム

	7/21（火） 会場：畜産フィールド科学センター	7/22（水） 会場：総合研究棟I号館E2503室	7/23（木） 会場：総合研究棟I号館E2503室
8:45	開講式	講義：草場信之 教授	講義：三宅俊輔 准教授
9:00	講義：草場信之 教授 ・泌乳生理と正しい搾乳 ・搾乳衛生	・乳房炎治療の考え方 ・新しい乾乳期治療の考え方	・酪農情勢 ・酪農経営の特徴 ・飼料高騰対策
10:15	休憩	休憩	休憩
10:30	講義：草場信之 教授 ・搾乳衛生（続き） ・搾乳システムと乳房炎	講義：瀬尾哲也 准教授 ・アニマルウェルフェアと カウコンフォート	講義：滄木孝弘 准教授 ・蹄の構造 ・蹄病と予防
12:00	休憩	休憩	休憩
13:00	講義：草場信之 教授 ・乳房炎のコントロール	講義：花田正明 先生 ・乳牛用飼料の種類と栄養	講義：海田佳宏 氏 （清流酪農サービス）
14:00	実習：草場信之 教授 ・搾乳システムチェックの勘所	・飼料給与方法、 栄養設計の基礎	・生産現場における 乳検等データの活用 ・モニター方法 ・改善事例
15:00	休憩	休憩	
15:15	講義：草場信之 教授 ・乳房炎のコントロール	講義：真方文絵 准教授 ・繁殖管理 ・受精卵移植	
16:00	実習：草場信之 教授 ・搾乳立会（ヘリングボーン）		アンケート記入
16:45	休憩		閉講式
17:00	実習：草場信之 教授 ・搾乳立会（パラレル） ・ディスカッション		
18:00			

- ※ 1週間以内の海外渡航歴のある方は、家畜防疫上、農場での実習(7/21午後)にはご参加いただけません。
また、入場の際し、つなぎ防護服を着ていただきますのでスカートでの参加はご遠慮ください。
- ※ 昼食は各自でご用意願います。また、畜大生協の食堂もご利用いただけます。
- ※ 研修プログラムは予定であり、研修内容・講師等が変更になる場合があります。
- ※ 修了証書の交付：3日間の研修をすべて受講した方に、修了証書を発行します。

7 申込期限：**令和8年6月26日(金)**

※ 定員に達した場合には、募集を締め切らせていただきます。

8 申込方法：下記の URL または二次元コードから申込フォームにアクセスしてお申し込みください。

※ 申込フォームからのお申し込みが出来ない場合は申込書データをお送りしますので、「12 問い合わせ先」に記載の事務担当者へメールにてご連絡ください。

URL : <https://forms.gle/x7EY2RSpLHvzGcw99>



9 受講料：30,000 円/名 (税込み)

10 支払方法：受講決定後に振込口座のご案内を致しますので、**7月17日(金)まで**にお支払いください。

※ 本学の都合により開催を中止した場合を除き、受講料の支払い後にキャンセルした場合は、受講料の返金は致しかねますのでご了承ください。

11 その他：宿泊施設の斡旋はいたしませんので、各自で市内のホテル等をご予約願います。

12 問い合わせ先：ご不明な点がございましたら、下記までお問い合わせください。

○ 研修内容に関すること

帯広畜産大学 畜産フィールド科学センター 教授 草場 信之

TEL: 0155-49-5651 FAX: 0155-49-5654 E-mail: kusaba@obihiro.ac.jp

○ 事務に関すること

帯広畜産大学 教務課 社会人教育係 担当：藤田

TEL: 0155-49-5457 FAX: 0155-49-5420 E-mail: rec_kyoumu@obihiro.ac.jp

【個人情報の取扱いについて】

- (1) 帯広畜産大学が保有する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「北海道国立大学機構保有個人情報管理規程」に基づき、保護に万全を期しています。
- (2) お申し込み時にお知らせいただいた氏名、連絡先等の個人情報については、連絡等の運営業務を行うためのみ利用します。
- (3) セミナー等をより効果的にするために、講師に所属機関及び氏名を提供することがあります。