

令和6年度フードバレーとかち人材育成事業

特別講習「農業関連セミナー」実施要領

帯広畜産大学と帯広市では、フードバレーとかち人材育成事業の取組みの一環として、広く一般市民を対象に特別講習「農業関連セミナー」を開催します。本講習では、帯広畜産大学の教員を講師に、スマート農業や未利用資源の活用など、農業に関する最新の技術や知見について3講座にわたり実施いたします。1講座のみの受講も可能ですので、この機会にぜひ受講ください。

1. 受講対象者：農畜産業、企業、団体、行政機関等に所属する社会人
2. 募集人員：30名程度
3. 受講料：無料
4. 講習内容：以下のとおり開催いたします。

<①ドローンとAIによる放牧地の管理>

講師：帯広畜産大学 環境農学研究部門 准教授 川村 健介

開催日時	概要	会場
11月 5日(火) 18:00~19:30	ドローンで撮影した放牧地の画像をAI技術で解析することで、草地管理にどのように活用できるかを考えます。	帯広畜産大学 総合研究棟 I号館E2503室

<②「循環型農畜産業」メタン発生抑制・未利用資源の利用>

講師：帯広畜産大学 生命・食料科学研究部門 教授 西田 武弘

開催日時	概要	会場
11月13日(水) 18:00~19:30	未利用資源の飼料化に関する研究、反芻家畜から排出されるメタンに関する研究について紹介します。	帯広畜産大学 総合研究棟 I号館E2503室

<③十勝で生きるロボット農機の使い方とその開発現場>

講師：帯広畜産大学 環境農学研究部門 助教 藤本 与

開催日時	概要	会場
11月22日(金) 18:00~19:30	ロボットトラクタに関するプロジェクトの最新の研究や課題を紹介し、その技術をどのように十勝で活かしたらよいかを考えます。	帯広畜産大学 産学連携センター マルチルーム207室

5. 受講方法：対面またはオンライン (Zoom)
6. 募集期間：令和6年9月17日 (火) ~10月22日 (火)
7. 申込方法：右の二次元コードもしくは下記URLから申込フォームにアクセスし、お申込みください。

URL：<https://forms.gle/ZdaEqprL7X6Zo3b99>



8. お申し込み・お問い合わせ：

〒080 - 8555 帯広市稲田町西2線11番地

国立大学法人北海道国立大学機構帯広畜産大学 教務課社会人教育係

フードバレーとかち人材育成事業事務局 担当：和知

TEL：0155-49-5575 E-mail：f-jinzai@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、「独立行政法人等の保有する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、「国立大学法人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) お申込み時にお知らせいただいた氏名、住所等の個人情報については、受講に関する連絡等の業務及び本学リカレント教育の案内等を行うためにのみ利用します。
- (3) セミナー等をより効果的にするために、講師へ所属機関・氏名を提供することがありま