



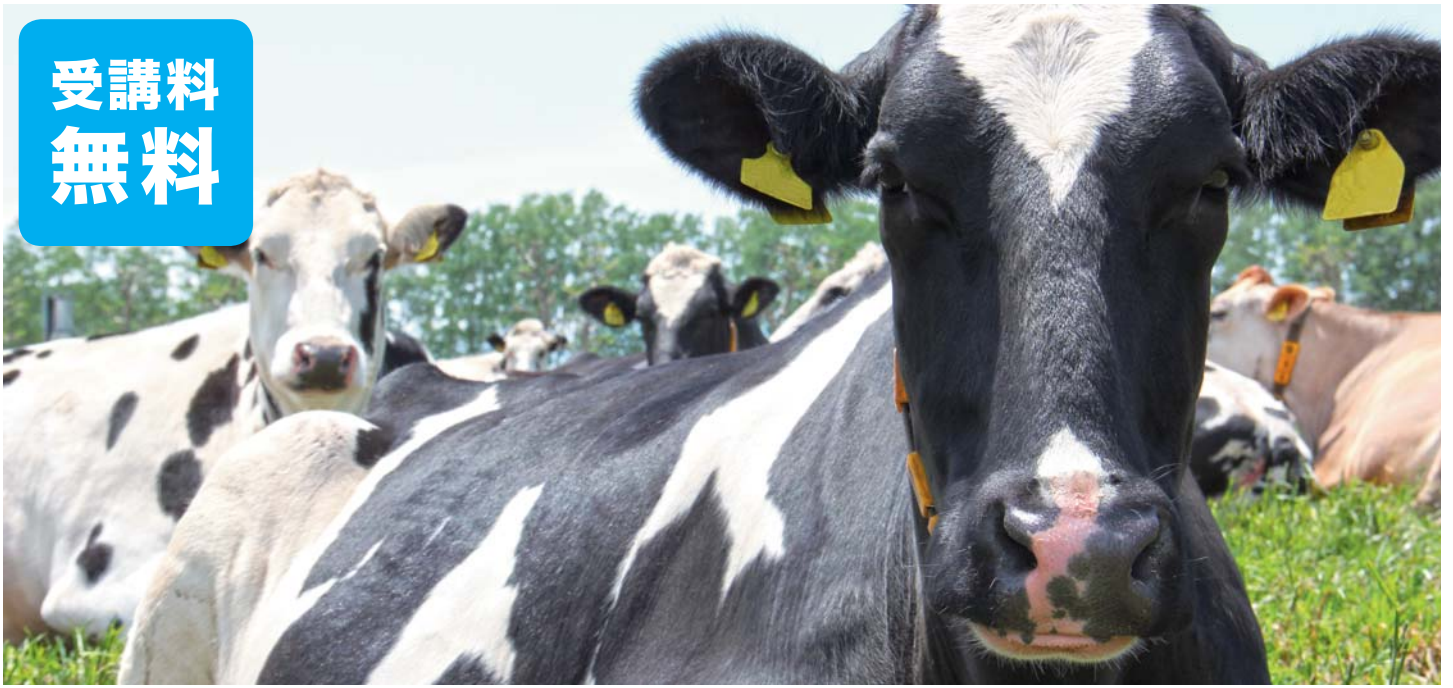
RAKUNO GAKUEN UNIVERSITY

酪農学園大学

第53回

酪農公開講座

受講料
無料



IT農業の構築を目指して

日時

2017年10月19日(木) 【12:00~15:00】

場所

中標津経済センター コミュニティホール
標津郡中標津町東2条南2丁目

定員

100名 [先着]

申込期限

9月29日(金) [必着]

講演1 「自動搾乳システムの現在と未来~乳牛・改良・配慮~」

講演2 「空間情報技術を活用した草地管理」



講師

酪農学園大学
農食環境学群循環農学類教授 **森田 茂**

概要

自動搾乳システムでは、「牛の都合に配慮した」「人（生産者・消費者）にも都合の良い」飼養管理の実現が目標となります。乳牛行動や搾乳回数、乳量・乳質などにおける現在の自動搾乳システムの状況と課題から、未来の発展方向を考えます。



講師

酪農学園大学 特任准教授
(国際航業株式会社) **鎌形 哲稔**

概要

適切な牧草地の管理・利活用に向け、ドローンや人工衛星、空間情報技術といった先端IT技術を用いた草地診断に関し、JA浜中町やJAしべちの事例を交えながら、その効果・有効性について紹介します。

お問い合わせ・お申し込み先

※裏面がお申し込み用紙になっておりますのでご利用ください

〒069-8501 北海道江別市文京台緑町582番地

酪農学園大学 エクステンションセンター 生涯学習課

TEL: 011-388-4131 (直通) FAX: 011-387-2805 E-mail: rg-ext@rakuno.ac.jp



■主催 酪農学園大学 ■共催 中標津町
■後援 中標津町農業協同組合、計根別農業協同組合、中標津町教育委員会、北海道中標津農業高等学校（順不同）

第53回 酪農公開講座 「IT農業の構築を目指して」

申し込み
用紙

10月19日(木)

- 11:30 受付開始
- 12:00 開会挨拶 酪農学園大学 学長 竹花 一成
開催地挨拶 中標津町 町長 西村 穰
- 12:10 講演 1 「自動搾乳システムの現在と未来～乳牛・改良・配慮～」
酪農学園大学 農食環境学群循環農学類教授 森田 茂
- 13:30 休憩
- 13:40 講演 2 「空間情報技術を活用した草地管理」
酪農学園大学 特任准教授（国際航業株式会社） 鎌形 哲稔
- 15:00 閉会挨拶

会場案内

中標津経済センター コミュニティホール
〒086-1002 標津郡中標津町東2条南2丁目
TEL: 0153-72-5800

■アクセス

- ・根室中標津空港からバス・車で約10分。
- ・中標津バスターミナルより、徒歩約2分。

■お車でご来場の方へ

中標津町総合文化会館【しるべつ】の駐車場もご利用頂けます。



申し込み用紙

●ハガキ・FAX・E-mail・QRコード読みとりのいずれかにてお申し込みください。

申込締切日 2017年9月29日(金) 必着・100名

〒 電話/FAX 住所 会社・所属	〒	TEL	-	-	FAX	-	-
参加者名 ※の欄に卒業生の方は○を記入してください。	お名前・ふりがな		※	お名前・ふりがな		※	
	()			()			
	()			()			
()			()				

お問合せ
お申込み

酪農学園大学 エクステンションセンター 生涯学習課 (担当 木村)
〒069-8501 北海道江別市文京台緑町582番地 TEL 011-388-4131 FAX 011-387-2805
E-mail rg-ext@rakuno.ac.jp * お預かりした個人情報は本講座以外の目的には使用致しません。



酪農学園大学は、2014年度(公財)日本高等学校評議員会による大学機関別認証評価において大学評価標準に適合していると認定されました。