



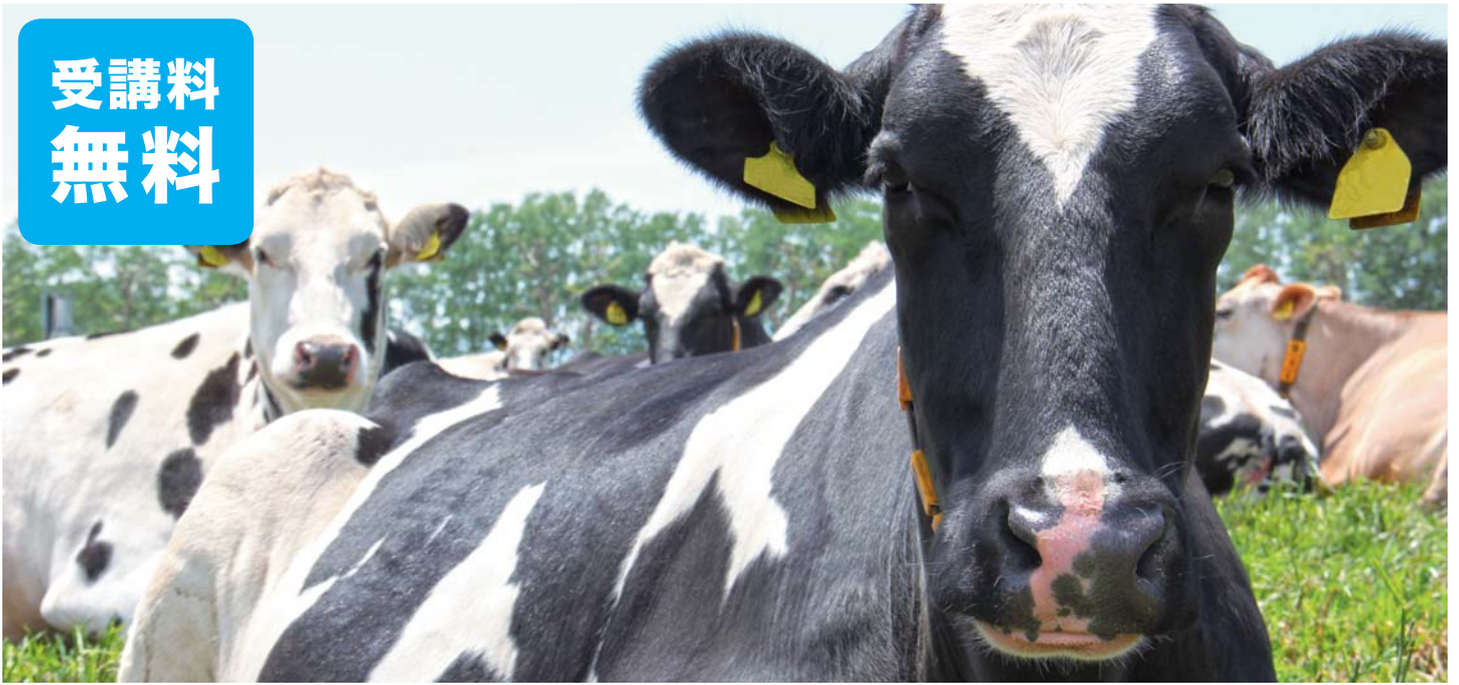
RAKUNO GAKUEN UNIVERSITY

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  
開催地挨拶

酪農学園大学  
中標津町

学長 竹花 一成  
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。

