



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）