

2024年4月1日

第3回デーリィマネジメントセミナーのご案内

近年、加速を続ける地球温暖化の流れは衰える気配を見せず、昨夏は道内も記録的な猛暑に見舞われました。今や、暑熱対策や換気システムへの設備投資は、北海道においても無視できないものとなってきました。本格的な夏を前に、各分野の専門家をお招きして「暑熱対策」を総合的に考える場として第3回セミナーを企画いたしました。

以下にご案内申し上げますので、お気軽にご参加いただきたくお願い申し上げます。

1. セミナー内容

講演1 「ヒート・ストレスを理解する（生理・行動・代謝）」

アルバータ大学教授 大場真人 氏

講演2 「タイストール牛舎のトンネル換気の今昔について」

全酪連技術顧問 中田悦男 氏

講演3 「暑熱下での繁殖管理」

酪農学園大学獣医学類助教 杉浦智親 氏

休憩（昼休み）

講演4 「温暖化時代の粗飼料栽培管理」

酪農学園大学循環農学類教授 三枝俊哉 氏

講演5 「発酵型TMRの特徴と暑熱期の利用価値」

前全酪連技術顧問 村上明弘 氏

講演6 「暑熱下で乳脂率を維持する栄養管理」

アルバータ大学教授 大場真人 氏

講演7 「現場での暑熱対策 府県の例から」

(有)ROM デーリーアシスト代表取締役 芦沢博道 氏

総合討論（30分）

2. 開催日時

2024年5月17日（金）10時～17時

3. 場 所

酪農学園大学学生ホール

※自家用車でお越しの方は守衛詰所（下記マップのBゲート付近）でセミナー参加の申告をいただき、学内駐車場AまたはBにお止めください（場所については校内看板またはキャンパスマップをご確認ください）

キャンパスマップ（<https://www.rakuno.ac.jp/outline/facility.html>）

4. 参集者：本学学生・教職員、酪農・畜産農家、畜産関係者

募集人員：100人

5. 実施主体

主催：デーリイマネージメントシステム研究会（酪農学園大学農食環境学群循環農学類ルミノロジー研究室内）

後援：全国酪農業協同組合連合会

協力：酪農学園フィールド教育研究センター

6. 参加料

学生・酪農大教職員：無料（※他大学学生も無料）

一般参加者（学外）：3,000円

7. 申込方法

Googleフォームによる受付（URLかQRコードからアクセスください）

URL: <https://docs.google.com/forms/d/1FNnEuyuGEtNxeSKnJEWUqjQYWjDKBDILStTFwm1Q7k0/edit>

※先着順とし、参加定員に達しましたら受付を締め切ります

8. 申し込みに関する問い合わせ先

酪農学園大学 ルミノロジー研究室 教授 泉 賢一

E-mail: izmken@rakuno.ac.jp

