

産業動物臨床における効果的かつ実効性の高い抗菌薬使用法の構築

薬剤耐性（AMR）問題の専門家と一緒に抗菌薬使用の最適解を探りましょう！

12月16日（火）

19:00～21:00

※参加無料！WEB配信！

※21:00より放課後時間あり

－第6弾テーマ－

ヒト医療における抗菌薬使用と牛の消化器疾患での抗菌薬使用を再考する！

参加申込



左の二次元コード、もしくは下のURLより事前に参加登録をお願いいたします。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_kVi81ZfpQ9upT5vn5Wg5lw

定員：500名（先着順）

セミナーの講演内容にかかる事前質問にご協力を
お願いいたします。

※申込状況に応じまして同業他社の参加をお断りする場合がございます。
予めご了承のほど、よろしくお願い申し上げます。

セミナープログラム

19:00～19:10 ミヤリサン製薬情報提供

19:10～19:20 話題提供「牛の細菌性下痢症への第1次選択薬の使用実態について」
酪農学園大学 獣医学群 獣医学類 衛生・環境学分野 食品衛生学ユニット
教授 白井 優 先生

19:20～19:50 第1講演「なぜ下痢に抗菌薬を使いたくなるのか」

演者：北海道農業共済組合 道央上川センター 上川北支所 名寄家畜診療所
山下 祐輔 先生

19:50～20:50 第2講演「ヒト分野のAMR対策と感染症治療について」

演者：国立国際医療センター AMR臨床リファレンスセンター 臨床疫学室長
松永 展明 先生

20:50～21:00 総合討論

21:00～21:30 放課後時間 ※自由参加、意見交換の場として考えております

お問合せ

ミヤリサン製薬株式会社 札幌支店 高須 tel: 080-6819-0611 / mail: m.takasu@miyarisan.com

※ご登録いただきました個人情報は弊社にて厳重に管理し、同意確認の上での弊社製品や講演会等の情報提供以外の目的では使用いたしません。

主催：ミヤリサン製薬株式会社

産業動物臨床における効果的かつ実効性の高い抗菌薬使用法の構築 見逃し配信

薬剤耐性（AMR）問題の専門家と一緒に抗菌薬使用の最適解を探りましょう！

シリーズコーディネーター



臼井 優 先生

酪農学園大学 食品衛生学ユニット 教授
AMR研究のスペシャリスト

X @usui_masaru



山下 祐輔 先生

北海道農業共済組合 名寄家畜診療所
牛臨床の探究者

X @yusuke_jiji

見逃し配信をご覧になる際は、①の二次元コードよりお申込みください。

フォーム入力後に閲覧用のパスワードが表示されます。②の二次元コードよりご視聴ください。

※ ご登録いただきました個人情報は弊社にて厳重に管理し、同意確認の上での弊社製品や講演会等の情報提供以外の目的では使用いたしません。

第1弾：産業動物臨床における効果的かつ実効性の高い抗菌薬使用法の構築

これでわかる！

抗菌薬、薬剤耐性菌の基礎知識！AMR問題を理解する！

酪農学園大学 食品衛生学ユニット 臼井 優先生

見逃し配信
登録フォーム

視聴ページ



第2弾：ウェルカムショットを再考する

・予防的抗菌薬投与に頼らない飼養管理を目指して
～ホルスタイン雌子牛預託牧場の事例～

全酪連酪農技術研究所 研究員 岡村真吾先生

見逃し配信
登録フォーム

視聴ページ

・抗菌薬の予防的投与は絶対悪なのか？
～薬剤耐性に配慮したかたちの予防的投与についての一考察～

北海道農業共済組合 名寄家畜診療所 山下祐輔先生



第3弾：牛の産褥性疾患への抗菌薬使用を再考する！

・臨床現場における産褥性疾患に対する抗菌薬使用について

北海道農業共済組合 名寄家畜診療所 山下祐輔先生

見逃し配信
登録フォーム

視聴ページ

・牛の産褥期における子宮疾患治療を再考する

宮崎大学 農学部 獣医学科 産業動物臨床繁殖学研究室
大澤健司先生



miyarisan

Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd.