

令和6年度 卒後教育モデルカリキュラム 実証講座一覧

| No | コース | 講座名 | 研修会名 | 開催日 | 場所 | 担当 | 対象 [※] | 受講料 | 受講時間 (時間) | 内容 | |
|----|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|--|--|
| 1 | 根拠に基づく 個体獣医療 | 新任獣医師研修会 | 牛の臨床繁殖 | 10月2日 | 住吉フィールド | 大澤 健司、北原 豪 (宮崎大学) | 新人獣医師 ※一般参加募集なし | 無料 | 6×1回 | 宮崎県農業共済組合と共催 | |
| 2 | | 新任獣医師研修会 | 外科手術の基礎 | 10月4日 | NOSAI宮崎 | 佐藤 礼一郎 (宮崎大学) | 新人獣医師 ※一般参加募集なし | 無料 | 6×1回 | 宮崎県農業共済組合と共催 | |
| 3 | | ブラッシュアップ外科手術 | 牛の臍部疾患アップデート | 12月23日 | 木花キャンパス オンライン | 佐藤 礼一郎 (宮崎大学) | 獣医師 (新人・中堅) | 無料 | 2×1回 | 近年増加傾向にある臍部疾患について、診断および治療について学ぶ。 | |
| 4 | 生産獣医療 | 代謝プロファイルテスト (肉用牛) | 代謝プロファイルテストを活用した肉用牛の飼養管理技術 | 8月22日 | オンライン | 上松 瑞穂 (宮崎県農業共済組合) | 獣医師 畜産技術者 (新人・中堅) | 無料 | 4×1回 | 畜産農家の生産力強化、収益性向上のための技術 (代謝プロファイルテストの分析データを基に適切な助言を農家に行える技術) について、現場で実践するための必要な知識、血液サンプルの分析データを解析でき、農家への経営改善に関する解説が行える技術者の育成を目指す。 | |
| 5 | | 代謝プロファイルテスト (乳用牛) | アニマルウェルフェアに基づいた牛群管理 | 2月5日 | 住吉フィールド | 岡田 啓司 (岩手大学) | 獣医師 畜産技術者 (新人・中堅) | 無料 | 5.5×1回 | アニマルウェルフェアに基づいた牛群管理を行うため、ICTや代謝プロファイルテストを活用した新たな管理法を学ぶ。 | |
| 6 | | 牛の飼養衛生管理 | 寄生虫糞便検査 | 10月8日 | 木花キャンパス | 吉田 彩子、上村 涼子 (宮崎大学) | 獣医師 (新人・中堅) ※一般参加募集なし | 無料 | 4×1回 | 牛・豚で問題となる消化管寄生虫の糞便検査法の習得と、形態学的な感染虫種の同定を実践する。 | |
| 7 | 根拠に基づく 個体獣医療 / 生産獣医療 | 生殖工学 (人工受精、発情同期化、胚生産) | ウシの体外受精胚生産技術を学ぶ | 3月5日 | オンライン 住吉フィールド | 平田 統一 (岩手大学) | 獣医師 畜産技術者 (新人・中堅) | 無料 | 7.5×1回 | 畜産農家の生産力強化、収益向上のための技術 (体外受精卵の作出に必要な技術) について、現場で実践するための必要な知識、基本的手技の習得を目指す。 | |
| 8 | | 繁殖分野における超音波技術 | データを活用した乳牛の繁殖管理の基礎 | 3月14日 | 木花キャンパス | 奥 啓輔 (㈱トータルハードマネジメントサービス) | 獣医師 畜産技術者 (中堅) | 無料 | 4×1回 | 乳牛の生産性を向上させるためには、データを活用した繁殖管理が不可欠！この機会に基礎から学ぶ。 | |
| 9 | | 産業動物感染症の防疫学 | 子牛の下痢症制御を目的とした糞便移植研究の最前線 | 7月29日 | 木花キャンパス オンライン | 野地 智法 (東北大学) | 獣医師 畜産技術者 (新人・中堅) | 無料 | 3×1回 | 腸内微生物叢改善を目的とした糞便移植により、子牛の下痢症を効果的に治療できることが臨床的に示され、また、その作用機序に関する理解が深まっている。本セミナーでは、子牛の下痢症を対象とした糞便移植研究から得られた最新の研究成果を紹介することで、糞便移植に関する理解を深めるきっかけを提供する。 | |
| 10 | | 診断・治療・予防シリーズ | ウシの腹部および生殖器における超音波検査の基礎 | | 7月22日 | 住吉フィールド | 佐藤 礼一郎、北原 豪 (宮崎大学) | 獣医師 (新人・中堅) | 無料 | 6×1回 | ウシの臨床現場において、臍部と生殖器の診断に必要な超音波検査の技術について、基本的なことから見直してみよう。 |
| 11 | | | 病理研修会Ⅰ | | 5月30日 | 木花キャンパス | 平井 卓哉、福家 直幸 (宮崎大学) | 獣医師 (新人・中堅) ※一般参加募集なし | 無料 | 6×1回 | 提出症例に関して、病理所見および診断の妥当性について議論する。また、病理標本作成方法のコツやポイントを学習する。 |
| 12 | | | 病理研修会Ⅱ | | 11月13日 | 木花キャンパス | アンジェリン・テー (IDEXX株式会社) | 獣医師 (新人・中堅) ※一般参加募集なし | 無料 | 6×1回 | 提出症例に関して、病理所見および診断の妥当性について議論する。また、～について学ぶ。 |
| 13 | | | 病理研修会Ⅲ | | 11月28日 | 木花キャンパス | 平井 卓哉、福家 直幸 (宮崎大学) | 獣医師 (新人・中堅) ※一般参加募集なし | 無料 | 6×1回 | 免疫染色法の手技指導を行う。 |
| 14 | | | 病理研修会Ⅳ | | 2月10日 | 木花キャンパス | 田中 省吾 (動物検疫所鹿島拠点) | 獣医師 (新人・中堅) ※一般参加募集なし | 無料 | 6×1回 | 提出症例に関して、病理所見および診断の妥当性について議論する。また、～について学ぶ。 |

※対象 新人：就業から5年未満 中堅：就業から5年以上