令和7年度 帯広畜産大学 生産獣医療技術研修 画像診断研修(繁殖管理コース)募集要領

1 目 的:産業動物医療現場における超音波画像診断装置を用いたウシの繁殖管理のための基 礎技術を体系的に学習し、獣医師の日々の診療技術の向上に貢献します。

2 方 法:現場で円滑に直腸検査を実施できる獣医師を対象とし、講義(超音波画像診断のための基礎知識、繁殖管理のための解剖学、卵巣生理、妊娠生理に関する基礎知識) と実技(超音波画像診断装置を用いた卵巣および子宮形態の観察と妊娠診断)を連携させながら研修を実施します。

3 日 時:令和7年12月5日(金)9:00~17:00

4 場 所:帯広畜産大学 畜産フィールド科学センター

5 募集人数:10名(先着順)

※1機関につき原則として2名までの申し込みとさせていただきます。

6 対 象: 獣医師

7 研修内容

日 程		研 修 内 容
1 2/5	午前	講義:繁殖分野における超音波画像診断
(金)		卵巣生理と卵巣の診断
		妊娠生理と妊娠診断
	午後	実技:超音波画像診断を用いた生殖器の観察
		卵巣および子宮の診断
		妊娠診断

※11月25日に開催される「ウシ雌生殖器の超音波画像診断のための基礎技術研修」と内容が重複するものがあります。

8 修 了 証 書:研修を全て受講した方に、修了証書を発行します。

9 受 講 料:8,000円/名(税込)

※大学の都合による開催中止の場合を除き、 返金には対応しかねますのでご了承ください。

10 申 込 方 法:下記のURLまたは二次元コードからお申し込みください。

URL https://forms.gle/XDJP2N4buHmm5NHm8

11 申 込 期 限:令和7年10月31日(金)

※定員に達した場合は、募集を締め切らせていただきます。

- 12 そ の 他
 - 宿泊施設の斡旋はしませんので、各自で市内のホテル等をご予約願います。
 - ・ 昼食は各自でご用意ください。
 - 大学構内の「生協食堂」も利用できます。 (営業時間:11:00 13:30)
 - ・ 実技に使用する超音波画像診断装置は貸与しますが、使い慣れた機器の持ち込みも可能です。 その際には、事前に消毒等の衛生対策をお願いします。

- 13 問い合わせ先: ご不明な点がございましたら、下記までお問い合わせください。
 - 研修内容に関すること

带広畜産大学 獣医学研究部門 教授 松井基純

TEL: 0155-49-5382 FAX: 0155-49-5384 Email: mmatsui@obihiro.ac.jp

○ 受付に関すること

带広畜産大学 教務課 社会人教育係 事務担当:藤田

TEL: 0155-49-5457 FAX: 0155-49-5420 Email: rec_kyoumu@obihiro.ac.jp

【個人情報の取扱いについて】

- (1) 帯広畜産大学が保有する個人情報は、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「北海道国立大学機構保有個人情報管理規程」に基づき、保護に万全を期しています。
- (2) 応募時にお知らせいただいた氏名、住所等の個人情報については、受講に関する連絡等の業務 および本学リカレント教育の案内等を行うためにのみ利用します。
- (3) セミナー等をより効果的にするために、講師へ所属機関・氏名を提供することがあります。