

令和5年度 帯広畜産大学
「ウシ雌生殖器の超音波画像診断のための基礎技術研修」募集要領

国立大学法人北海道国立大学機帯広畜産大学では、社会人教育の一環としてウシ雌生殖器の超音波画像診断のための基礎技術研修を開催します。

- 1 目的：臨床現場での適切な超音波画像診断による精度の高い生殖器検査に基づく繁殖管理を行うための基礎技術を中心に、それに関連する牛の繁殖生理とあわせて、体系的に学習し、牛繁殖に関わる技術者の資質向上を図ります。
- 2 方法：現場での十分な人工授精業務経験を有し、円滑に直腸検査を実施できる人工授精師および獣医師を対象とし講義（解剖学、卵巣生理、妊娠生理に関する基礎知識、超音波画像診断装置に関する基本情報）と実技（卵巣および子宮形態の観察など）を連携させながら研修を実施します。
- 3 日時：令和6年2月13日（火）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：先着10名（※ 定員に達し次第、募集を締め切らせていただきます）
※ 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：人工授精師、獣医師
- 7 研修内容

日 程		研 修 内 容
2/13 (火)	午前	講義：雌の生殖器解剖と卵巣生理 実技：雌の生殖器解剖と体を用いた超音波画像診断装置の操作技術
	午後	講義：授精適否の判断のための超音波画像診断（卵巣、妊娠などの判断） 実技：生体を用いた超音波画像診断装置の操作技術

※ 2月26日に開催される「生産獣医療技術研修：画像診断研修（繁殖管理コース）」と内容が重複するものがあります。

- 8 修了証書の交付：1日間の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（教材費）
 - ・ 申し込み受付後に払込・振込口座のご案内を送付しますので、2月9日（金）までにお支払いください。期限内に間に合わない場合は、事前にご連絡ください。

※ 大学の都合による事業中止の場合を除き、返金には対応しかねますのでご注意願います。

- 10 申込方法：下記のURL、二次元コードからアクセスしてお申し込みください。

URL ☞ <https://forms.gle/se5NtiTid5uXo7e88>

二次元コード ☞



11 申込期限：令和6年2月5日（月）

※ 定員に達した場合は、期限前でも募集を締め切らせていただきます。

※ キャンセルは2月9日（金）16：00までに連絡をお願いします。

※ 受講料を納入した後のキャンセルでは、受講料の返金対応は致しませんのでご留意願います。

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ください。
- ・ 昼食は、大学構内の「生協食堂」が利用できます。
- ・ 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

帯広畜産大学 臨床獣医学研究部門 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

帯広畜産大学 教務課 社会人教育係 事務担当：鬼頭（平日9:00～16:00）

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。