

令和元年度帯広畜産大学
「生産獣医療技術研修：画像診断研修（繁殖管理コース）」
募集要項

国立大学法人帯広畜産大学では、社会人教育の一環として生産獣医療技術に関する研修を開催します。受講を希望される方は、別紙申込書にご記入の上、お送りください。

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牛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

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）と実技実習（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. 募集人員及び対象

産業動物臨床獣医師（12名以内）

4. 日程

令和元年12月20日（金）9:00～17:00

5. 場所

帯広畜産大学・畜産フィールド科学センター

6. 研修内容

【繁殖管理コース】

日程	場所	内容
12月20日 午前	畜産フィールド科学センター	繁殖分野における超音波画像診断（講義）：「卵巣生理と卵巣の診断」 超音波画像診断を用いた生殖器の観察（実習）：卵巣の診断
12月20日 午後		繁殖分野における超音波画像診断（講義）：「妊娠生理と妊娠診断」 超音波画像診断を用いた生殖器の観察（実習）：妊娠診断

7. 受講料：8,000円（教材費を含む）

8. 支払方法：○払込（郵便） 申込み受付後に払込取扱票を送付しますので、開講日の1週間前までにお支払いください。
- 振込（銀行） 申込み受付後に振込口座のご案内を送付しますので、開講日の1週間前までにお支払いください。

9. 問い合わせ先

○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：0155-49-5401（動物医療センター受付：平日9～15時）

Eメール：mmatsui@obihiro.ac.jp

○受付に関すること

帯広畜産大学 畜産フィールド科学センター（担当 藤倉・氏家）

Tel：0155-49-5661 Fax：0155-49-5654 Eメール：recurrent@obihiro.ac.jp

9. 申込期限：

令和元年12月13日（金） なお、定員になり次第、締め切らせていただきます。

10. その他：

- ・ホテルの斡旋はしませんので、各自、市内ホテルをご予約ください。
- ・昼食は、大学構内の「生協食堂」が利用できます。
- ・申し込みをお受けいたしましたら折り返しご連絡いたしますので、こちらの連絡をもって受講決定とさせていただきます。

「生産獣医療技術研修(画像診断研修)」受講申込書

※申込期限：令和元年 12 月 13 日(金)

FAX：0155-49-5654

Eメール：recurrent@obihiro.ac.jp

〒080-8555 帯広市稲田町西 2 線 1 1 番地

国立大学法人帯広畜産大学畜産フィールド科学センター

受講料の支払方法	払込 ・ 振込
領収書名義 (領収書が必要な方のみご記入ください)	

会社等名 (正式名)	
氏名 (ふりがな)	
性別	男 ・ 女
臨床経験年数	年 (出身大学 大学 年卒)
連絡先住所	〒
電話番号 (当日に連絡のつく携帯番号等)	
受講者メールアドレス	※受講案内、事前学習資料をメールお送りしますので、必ずメールアドレスをご記入下さい。
長靴・防護服のサイズ	長靴： cm、 防護服：LLL ・ LL ・ L ・ M ・ S
来学方法 (何れかに○)	() タクシー (料金は各自ご負担ください) () 自家用車で来学 車種 () タイプ - ()

※NOSAI 支所で取りまとめ等の連絡担当者が別にいる場合は、その旨記載してください。

所属	
担当者名	
連絡先	