

# ウシ繁殖超音波画像診断 セミナーのご案内

～九州沖縄ブロック研修会を開催します～



主催 独立行政法人 家畜改良センター宮崎牧場  
共催 独立行政法人 家畜改良センター熊本牧場  
後援 株式会社 メディカル・タスクフォース、  
本多電子 株式会社

時下、益々御清祥のこととお慶び申し上げます。

早速ではございますが、超音波診断装置による研修会を下記日程にて宮崎牧場、熊本牧場の共催で開催させていただくこととしましたので、ご案内申し上げます。

本研修会は、超音波画像診断装置を用いた早期妊娠診断技術及び高度な胎子性判別診断技術の向上に資することを目的とした、この技術を担う獣医師を対象とした少人数制の研修会です。

今回は、講師に宮崎大学農学部獣医学科 教授 大澤 健司 先生をお招きし、第 1 日目：講義、第 2 日目：実技指導といった内容を予定しております。

御多忙中とは存じますが、実務に沿ったスキルアップと普段の疑問の解決に是非お役立て頂きたい、ご案内申し上げます。

## ・ 開催概要 ・

日時： 平成 29 年 12 月 5 日（火） 13:40（受付は 13:00～）～6 日（水） 11:30  
会場： 独立行政法人 家畜改良センター宮崎牧場  
〒886-0004 宮崎県小林市細野 5157-29  
TEL (0984)-23-3500 FAX (0984)-24-0953  
定員： 12 名 程度

## ・ スケジュール ・

時間割	内容	場所
12/5（火）		
13:40～13:50	開会	庁舎 会議室
13:50～16:00	講義 宮崎大学 大澤先生	庁舎 会議室
16:00～16:30	総合討論	庁舎 会議室
12/6（水）		
8:30～11:15	実技 宮崎大学 大澤先生	肉用牛基地
11:30	閉会	

## 実技研修内容について

皆様方に基本的な妊娠診断技術をはじめとして、特に胎子性判別診断をメインに、ポータブルの画像診断装置による画像診断を習得して頂く事を目的としています。使用する超音波診断装置は、複数メーカーの機種を予定しています。

実習牛は、黒毛和種 妊娠牛を複数頭用意する予定です。

## 実技研修時の服装と超音波画像診断装置について

実技研修時の服装（防護服、長靴、直検手袋等）は、全てこちらで準備致します。衛生管理の都合上、私物の持ち込みはできませんので、ご理解下さい。また、準備の都合上、必ず申し込み用紙にサイズの記入をお願い致します。

## 防疫に関する注意

受講生は、研修開催日（12/5）の2週間前までの期間、豚と接触しないことをお願い致します。

## ・ お申し込み方法 ・

- 参加は無料です。
- 別紙の申し込み用紙に記入の上、FAXにてお申し込みをして下さい。  
受講通知はお申し込みいただいた順に優先してお知らせ致します。
- 締め切りは 平成 29 年 11 月 27 日（月） 16:00

お申込みFAX番号 0984-24-0953

尚、ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせ下さい。  
お問い合わせ電話番号 0984-23-3500

 独立行政法人家畜改良センター宮崎牧場

いさがり  
業務第二課 担当：飯盛、(吉岡) まで

(別紙)



「ウシ繁殖超音波画像診断研修会」 受講申込書

宛先 独立行政法人 家畜改良センター宮崎牧場 担当：飯盛 行きいさがり

FAX 0984-24-0953

所属 :

氏名(ふり仮名) : ( )

性別 : 男性 ・ 女性

臨床経験年数(うち超音波診断の経験年数) : 年 ( 年)

連絡先住所 : 〒

電話番号 : ( )

メールアドレス :

※ 支部で取りまとめ等、連絡担当者がある場合は、通信欄にその旨記載願います。  
また、事前に質問等ございましたら、通信欄に記入願います。

以下は実技時に必要な備品の準備のためにお尋ねします。  
該当欄に○印、または記入をお願い致します。

長靴のサイズ ( ) cm  
続服および防護服のサイズ M L 2L 3L

☆懇親会について

5日(火) 19:00~ 宮崎大学 大澤先生を囲んでの懇親会を開催する予定です。  
この機会に是非ご参加下さい。

懇親会(予算 4000円 程度当日徴収) 参加する 参加しない

通信欄

FAX番号 0984-24-0953

申込期限 平成29年11月27日(月) 16:00 受付まで

# ウシ繁殖超音波画像診断セミナー九州沖縄ブロック研修会

## 開催要領

### 1 目的

超音波画像診断装置による早期妊娠診断及び胎子性判別技術は、分娩管理の徹底や牛群管理の効率化等を通じた家畜の生産性向上に寄与することが期待されており、関連機材の高性能化及び低コスト化により生産現場への普及が進みつつある。その一方で、画像診断技術の精度は技術者間で高位安定ではない。これらのことから、診断技術や診断基準の斉一化、さらには高度な胎子性判別診断技術に資することを目的として、この技術を担うべき獣医師を対象に超音波画像診断に係る研修会を開催する。

- 2 開催日時 平成29年12月5日(火) 13:40～16:30  
平成29年12月6日(水) 8:30～11:30

- 3 開催場所 宮崎県小林市  
独立行政法人 家畜改良センター宮崎牧場 庁舎会議室、肉用牛基地

- 4 主催 独立行政法人 家畜改良センター宮崎牧場  
共催 独立行政法人 家畜改良センター熊本牧場  
後援 株式会社 メディカル・タスクフォース、本多電子 株式会社

### 5 内容

- 受付 家畜改良センター宮崎牧場 庁舎 5日(火) 13:00～13:40  
(1) 開会・挨拶(主催者) 13:40～13:50  
(2) 講義 13:50～16:00  
宮崎大学農学部獣医学科 教授 大澤 健司 氏  
(3) 総合討論(講義と発表を踏まえた意見交換) 16:00～16:30  
(4) 実技研修 6日(水) 8:30～11:15  
宮崎大学農学部獣医学科 教授 大澤 健司 氏  
(5) 閉会 ～11:30

- 6 受講者 九州沖縄ブロック内の獣医師 計12名程度

### 7 防疫に関する注意

受講生は、研修開催日の2週間前までの期間、豚と接触しないこと