

# ウシの繁殖領域における超音波検査 ～卵巣・子宮への基本的アプローチ～

畜産農家の生産力強化、収益性向上のための技術として、超音波画像診断技術を用いた繁殖性向上対策について、現場で実践するための必要な知識、基本的な手技の習得を目指しましょう。

日時 平成30年 11月 9日(金)

◆ 8:30-	受 付
◆ 9:00-12:00	講 義
◆ 12:00-13:00	昼 休 憩
◆ 13:00-17:00	実 習
◆ 17:00-17:30	総合討論

参加費  
無 料

場 所 宮崎大学農学部附属住吉フィールド  
(〒889-0121 宮崎県宮崎市島之内10100-1)

講 師 豊 伸吾 先生 (ニューリプロ牛群管理サービス 代表)  
杉山 勇 先生 (株式会社メディカル・タスクフォース 部長)

申 込 10月26日(金)までに申込用紙をメールまたはFAXで、  
下記申込先までお送りください。※30名様まで

お申込  
問合せ 公益社団法人 畜産技術協会 担当：鈴木・渡邊  
TEL：03-3836-2301 FAX：03-3836-2302  
E-mail：oubo@jlta.jp

<お願い>

- ◎受講前(開催日)は偶蹄類動物と接触しないでください
- ◎1ヵ月以内に海外渡航歴のある方は事前にご連絡ください
- ◎演習中は防護服(タイベック)・長靴・手袋はこちらで準備したものを使用してください

～宮崎大学農学部ではこの他にも様々な研修会を開催予定です～

産業動物分野における学び直し

検索

<http://www.miyazaki-u.ac.jp/agr/top.html>



平成30年度畜産・酪農収益力強化総合対策基金事業(平成29年度補正)

繁殖性向上対策事業(技術力向上のための研修)

「ウシの繁殖領域における超音波検査－卵巢・子宮への基本的アプローチ」

in 宮崎大学

参加申込書

⇒ 申込先 E-mail : [oubo@jlta.jp](mailto:oubo@jlta.jp) または FAX : 03-3836-2302

公益社団法人 畜産技術協会 宛

★ 参加ご希望の方は、必要事項を下記にご記入の上、お申込ください。

★ 申込締切日、平成30年10月26日(金)

所属・役職						
ふりがな 氏名						
年齢	才	性別	男	女	長靴のサイズ	cm
現在の 業務内容					超音波画像診断、OPU等 の経験年数	年
住所	〒					
TEL				FAX		
携帯TEL				E-mail		

以下、該当項目に○を付けてください。

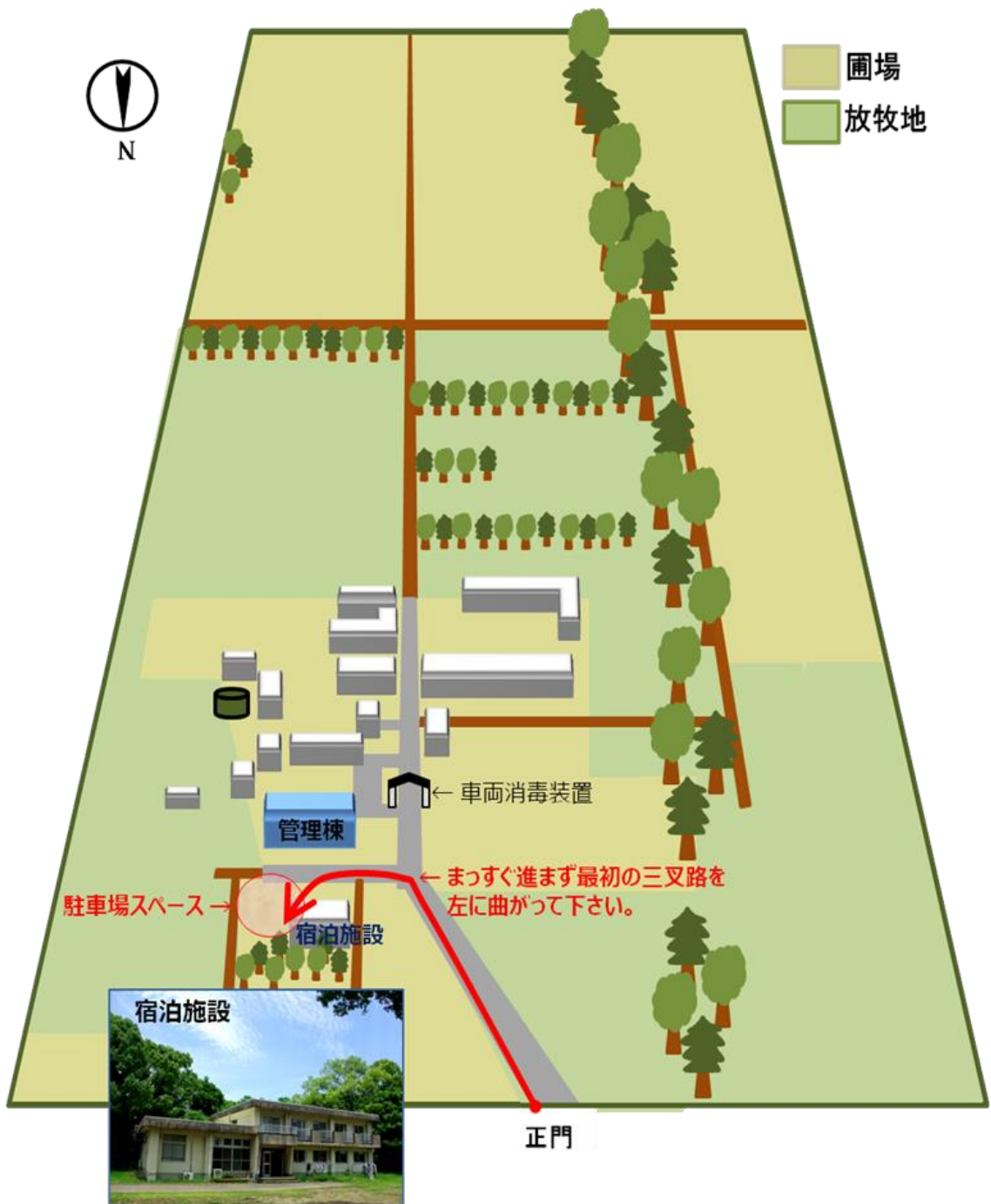
防護服サイズ	S	M	L	LL
交通手段	自動車		公共交通機関	
資格について	獣医師	人工受精師	家畜受精卵移植師	該当なし

☆ 緊急時に連絡できる携帯電話番号をご記入ください。

☆ 実習受講者の選考では、「現在の業務内容」等を参考にいたしますので、必ずご記入ください。

☆ 選考結果については、後日連絡いたします。

# 駐車場案内図



- ◎車でお越しの方は、正門から進入後150m程の最初の三叉路を左折して下さい。
- ◎車両消毒装置の方にまっすぐ行かないようお願い致します。
- ◎管理棟と宿泊施設の周りに駐車スペースがたくさんありますので好きなところに駐車して下さい。
- ◎管理棟へは北側(正門側)の来訪者入口から入して下さい。

以上、よろしくお願い致します。