

平成 30 年度畜産・酪農収益力強化総合対策基金等事業（平成 29 年度補正）
繁殖性等向上対策事業（技術力向上のための研修）

『超音波診断技術の生産現場での活用』 研修会

in 日本獣医生命科学大学

開 催 要 領

1 目 的

畜産・酪農の生産力強化を図るためには、地域の課題となっている繁殖性の向上や子牛の損耗防止等の技術的な問題を改善していくことが必要となる。

そこで、本事業では、先進的または高度な畜産技術を活用して地域の課題を解決できる畜産技術者を養成するため、繁殖性向上に係る技術を有し、研修会等の開催が可能な専門機関（畜産試験場、大学等）に協力を要請し、地域のニーズに即して行う実践的な研修会を開催する。

本研修会においては、畜産農家の生産力強化、収益性向上のための技術として、超音波画像診断装置を用いた診断の有効性を高めるために、画像所見と病態の基礎的知見を紹介する。

また、臨床現場で従事している臨床獣医師より、診療現場で行っている超音波画像診断装置を用いた繁殖検診の方法や観察とその評価ならびに処置について紹介し、生産現場での超音波画像診断装置の活用意義を明らかにする目的において研修会を開催する。

2 主 催 公益社団法人 畜産技術協会

3 開催日時 平成 31 年 1 月 17 日(木) 13:00~17:00 (予定)

4 開催場所 日本獣医生命科学大学 B 棟 5 階 B-512
(〒180-8602 東京都武蔵野市境南町 1-7-1)

5 講演内容及び講師

[敬称略]

- ① 子宮内のエコージェニックラインの評価(仮題) … 伊賀 浩輔 (東北農研センター上席研究員)
- ② B モード超音波の原理と現場利用 … 三浦 亮太郎 (日本獣医生命科学大学 助教)
- ③ 乳牛の繁殖検診での超音波装置の活用法 … 金澤 朋美 (宮城県農業共済組合 獣医師)
- ④ 和牛の繁殖検診での超音波装置の活用法 … 寺内 宏光 (寺内動物病院 獣医師)
- ⑤ パネルディスカッション

6 募集人員 全国 200 名程度

7 参加費用

- (1) 研修会の受講料は無料
- (2) 研修会受講のために必要な交通費、宿泊費等は受講生が各自負担するものとする

8 参加申込 受講をご希望の方は、1月10日(木)までに、別紙「研修会申込書」に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailで事務局あて事前申し込みをお願いします。

9 申込先 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

スケジュール

(敬称略)

日付	時間	演題	講師
1/17	13:00~13:05	開会の辞	畜産技術協会
(木)	13:05~14:05	① 子宮内のエコージェニックラインの評価(仮題)	伊賀 浩輔
	14:15~14:45	② Bモード超音波の原理と現場利用	三浦 亮太郎
	14:45~15:15	③ 乳牛の繁殖検診での超音波装置の活用法	金澤 朋美
	15:15~15:25	休憩	
	15:25~15:55	④ 和牛の繁殖検診での超音波装置の活用法	寺内 宏光
	15:55~16:05	休憩	
	16:05~17:00	総合討論	
	17:00	閉会	

(時間は多少変更になることがあります。)

【協会からのお知らせ】

研修会開催要領、参加申込書につきましては、当協会ホームページでもダウンロードが可能です。

また、今後の研修会につきましても、ホームページで随時更新予定です。

公益社団法人畜産技術協会 HP : <http://jlta.lin.gr.jp/> News&Topics をご確認ください。

皆様のご参加をお待ちしています！

平成 30 年度畜産・酪農収益力強化総合対策基金等事業(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)

「超音波診断技術の生産現場での活用」研修会

in 日本獣医生命科学大学

参加申込書

⇒ 申込先 E-mail : 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、お申込みください。

★ 申込締切日 平成 31 年 1 月 10 日 (木)

ふりがな 氏名		役職	
所属			
住所	〒 [所属先の場合は、部署名もお書き添えください。]		
TEL		FAX	
E-mail			
現在の 業務内容		超音波画像診断、 OPU 等の経験年数	年
資格について	獣医師	家畜人工授精師 (AI ・ ET ・ IVF)	該当なし
その他研修会への要望など			

☆ 緊急時に連絡できる携帯電話番号をご記入いただくと助かります。

☆ 受講の承諾については、E-mail でご連絡いたしますので、必ずアドレスをご記入ください。

受付票の発酵はいたしませんので、当日、係員にお名前をお伝えください。

☆ 参加者名簿の配布はいたしません。

会場のご案内

日本獣医生命科学大学 ・ 第一校舎 B 棟 5 階 B-512

交通アクセス : <http://www.nvlu.ac.jp/access/access.html/>

キャンパスガイド : <http://www.nvlu.ac.jp/campusmap/campusmap.html/>

