



RAKUNO GAKUEN UNIVERSITY

酪農学園大学

第54回 酪農公開講座

2017年

11月30日 木

13:00~16:30

場所 日本全薬工業株式会社
研修管理棟 研修ホール
(福島県郡山市安積町笹川字平ノ上1-1)

受講料 無料

定員 100名(先着)

申込期限 11月10日(金) 必着

酪農現場の最先端情報

講演1 搾乳ロボットを活用し、アニマルウェルフェアを向上させる



講師

酪農学園大学 農食環境学群 循環農学類 教授 森田 茂
Shigeru Morita

概要

家畜飼育でのアニマルウェルフェア向上が急務となっている(「牛の都合に配慮した」飼養管理の実現)。また搾乳ロボット普及に伴い、乳牛管理システム(牛が動くシステム)に変革が進みつつある。このシステムを利用することで乳牛個体の要求に配慮した飼養管理が実現される。

講演2 ホルスタイン種における性選別精液を用いた後継牛生産と今後の展望



講師

酪農学園大学 農食環境学群 循環農学類 助教 西寒水 将
Takamasa Nishisouzu

概要

性選別精液の販売開始から約10年が経過し、人工授精はもとより受精卵の生産にも幅広く利用されている。そこで、性選別精液を用いた後継牛生産の優良事例を紹介するとともに今後の展望について解説する。

お問い合わせ・お申し込み先

※裏面がお申し込み用紙になって
おりますのでご利用ください

〒069-8501 北海道江別市文京台緑町582番地

酪農学園大学 エクステンションセンター 生涯学習課

TEL:011-388-4131(直通) FAX:011-387-2805 E-mail:rg-ext@rakuno.ac.jp



■主催 酪農学園大学、福島県酪農青年研究連盟(順不同)
■後援 福島県、福島県酪農業協同組合、全国農業協同組合連合会福島県本部、日本全薬工業株式会社(順不同)

第54回 酪農公開講座 「酪農現場の最先端情報」

申し込み 用紙

11月30日(木)

12:30 受付開始

13:00 開会挨拶 酪農学園大学
主催者挨拶 福島県酪農青年研究連盟
開催地挨拶 福島県酪農業協同組合

副学長 石島 力
会長 佐藤 正仁
代表理事組合長 宗像 実

13:10 講演 1 「搾乳ロボットを活用し、アニマルウェルフェアを向上させる」
酪農学園大学 農食環境学群 循環農学類 教授 森田 茂

14:30 休憩

14:40 講演 2 「ホルスタイン種における性選別精液を用いた後継牛生産と今後の展望」
酪農学園大学 農食環境学群 循環農学類 助教 西寒水 将

16:30 閉会挨拶

会場案内

日本全業工業株式会社
研修管理棟 研修ホール

〒963-0196 福島県郡山市安積町笹川字平ノ上1-1
TEL:024-945-2300

■アクセス

- ・郡山南インターチェンジから国道4号バイパス経由で5.5km(車で約10分)
- ・郡山駅から県道17号線(旧:国道4号線)経由で7km(車で約20分)
- ・安積永盛駅から1.5km

※安積の国道4号バイパス側の正門から入退場をお願いいたします。



*日本全業工業株式会社HPより

申し込み用紙

●ハガキ・FAX・E-mail・QRコード読み取りのいずれかにてお申し込みください。

申込締切日 2017年11月10日(金) 必着・100名

〒	TEL	-	-	FAX	-	-
電話/FAX 住所 会社・所属						
参加者名	お名前・ふりがな	※	お名前・ふりがな	※		
※の欄に卒業生の方は○を記入してください。	()		()			
	()		()			
	()		()			

お問合せ
お申込み

酪農学園大学 エクステンションセンター 生涯学習課 (担当 木村)
〒069-8501 北海道江別市文京台緑町582番地 TEL 011-388-4131 FAX 011-387-2805
E-mail rg-ext@rakuno.ac.jp *お預りした個人情報は本講座以外の目的には使用致しません。



酪農学園大学は2014年度(公認)日本高等教育評価機構による大学機能別認定評価において大学評価基準に準拠していることが認定されました。