資料番号 総務4

令和7年10月17日

課 名 総務局研究開発課

担当者 課長 松浦

内 線 2424

課 名 農林水産局畜産課

担当者 課長 小川

内 線 3603

令和7年度 県立総合技術研究所 畜産技術センター 「研究成果発表会」の開催について

1 要旨・目的

県立総合技術研究所 畜産技術センターの研究活動で得られた成果を事業者や業界等に広く紹介する「研究成果発表会」をオンライン形式で開催する。

2 現状・背景

センターの取組や保有技術等を広く紹介し、更なる利用、支援機会の創出を図る ため、毎年開催している。

3 概要

(1) 実施主体

県立総合技術研究所 畜産技術センター

(2) 実施期間(日時)

令和7年12月5日(金)~令和7年12月23日(火)

(3) 場所

オンデマンド方式 (YouTube による動画配信)

(4) 実施内容

最新の研究成果について紹介

ア「受胎率向上に向けた和牛精子の新しい評価方法」

育種繫殖研究部 主任研究員 福本 豊

イ「乳牛のメタン排出削減 ~発酵TMR給与がメタン排出に及ぼす影響~」 飼養技術研究部 研究員 小林 純子

4 その他(関連情報等)

視聴方法は、畜産技術センターホームページ (下記リンク先) に掲載する。 https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/31/seikahappyoukai.html



令和7年度 県立総合技術研究所 **畜産技術センター 研究成果発表会**

参加費 無料

事前申込不要

どなたでも参加可

酪農家、肉牛農家をはじめ畜産関係者の皆様にお勧めです

2 場 所 オンデマンド方式 (YouTube による動画配信)

3 内容 最新の研究成果について紹介

表題	内容	発表者	時間
受胎率向上に 向けた和牛精 子の新しい評 価方法	精子濃度や精子運動性の評価方 法および受胎率との関係性調査 結果について発表します。	育種繋殖研究部 主任研究員 福本 豊	20 分
乳牛のメタン 排出削減 ~発酵 T M R 給与がメタン 排出に及ぼす 影響~	乳用牛への発酵TMRおよびフレッシュTMRの給与によるメタン排出量の違いについて発表します。	飼養技術研究部 研究員 小林 純子	20 分

問い合わせ先: 0824-74-0332

cgcgijutsu@pref.hiroshima.lg.jp

広島県 畜産技術センター

検索