

資料番号

1 1

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」

育種繁殖研究部 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

- 1 日時 令和7年12月5日(金) ～ 令和7年12月23日(火)
- 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。	育種繁殖研究部 主任研究員 福本 豊	20 分
乳牛のメタン排出削減～発酵 TMR 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