資料番号

8

令和6年10月18日

課 名 総務局研究開発課

担当者 課長 井下

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6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6年12月5日(木)~ 令和6年12月23日(月)

### (3) 場所

オンデマンド方式 (YouTube による動画配信)

#### (4) 実施内容

ア 「広島和牛のおいしさと牛肉成分の関連について」 育種繁殖研究部 研究員 柴田 愛梨

- イ 「イネWCSの品質向上に貢献する乳酸菌製剤について」 飼養技術研究部 主任研究員 山根 瑞穂
- ウ 「広島県有種雄牛の紹介 ~第 13 回北海道全共に向けて~」 育種繁殖研究部 研究員 森政 賢二



## 令和6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

## 要事前申込

どなたでも参加可能

# 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
  - (1) 広島和牛のおいしさに迫る!

表題	内容	発表者	時間
	広島和牛のおいしさに関する理化 学分析及び他県産牛肉との比較結 果を紹介します。	育種繁殖研究部 研究員 柴田 愛梨	20分

(2) 飼料用イネの品質向上に貢献する新製品の紹介

表題	内容	発表者	時間
イネ WCS (※1) の品質向上に貢献する乳酸菌製 剤について	厳寒期でも発酵促進効果が期待される「畜草アセト」(官民共同研究により今春発売) について紹介します。	飼養技術研究部 主任研究員 山根 瑞穂	20分

## (3) 第13回全国和牛能力共進会に関する取組の紹介

表題	内容	発表者	時間
広島県有種雄牛 の紹介 〜第 13 回北海道 全共に向けて〜	県を代表する種雄牛「花勝百合」を 中心とした北海道全共の取組状況 と和牛改良状況を報告します。	育種繁殖研究部 研究員 森政 賢二	10分

※1 ホールクロップサイレージ (WCS): 穂茎葉のすべてを発酵させて調製した飼料のこと。

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