

令和7年1月14日

# お知らせ

|    |              |
|----|--------------|
| 課名 | 畜産課          |
| 担当 | 田原、山内        |
| 内線 | 3865、3867    |
| 直通 | 086-226-7431 |

## 令和6年度岡山県畜産関係業績発表会を開催します

家畜衛生の向上や畜産技術の普及を図るため、家畜保健衛生所、県民局農林水産事業部畜産班及び農林水産総合センター畜産研究所の業務に関連した事業、調査及び研究等の成果について、次のとおり発表会を開催しますので、お知らせします。

### 記

- 1 日 時 令和7年1月21日（火）9：30～17：00
- 2 場 所 テクノサポート岡山 大会議室  
(岡山市北区芳賀 5301)
- 3 主 催 県
- 4 参集範囲 県及び農業団体等の畜産関係技術者 約100名
- 5 発表演題 別紙のとおり（20題）
- 6 審査員 岡山大学大学院 環境生命科学研究科 木村 康二 教授 他9名
- 7 その他

発表演題20題の中から、鳥取県で開催される第66回中国・四国ブロック家畜保健衛生業績発表会で発表する3題を選出します。

なお、第66回中国・四国ブロック家畜保健衛生業績発表会では、東京都で開催される第66回全国家畜保健衛生業績発表会で発表される演題を選出します。

令和6年度 岡山県畜産関係業績発表会 発表演題

| No. | 所 属                          | 演 題  | 氏 名                |
|-----|------------------------------|--|--------------------|
| 1   | 高梁家畜保健衛生所                    | 豚熱発生に備えた実践的な埋却計画の取組  | タナカ ミチエ<br>田中 成枝   |
| 2   | 岡山家畜保健衛生所                    | 捕鳥ラックを用いた省スペースな殺処分方法の検討                                      | サトウ シズコ<br>佐藤 静子   |
| 3   | 高梁家畜保健衛生所                    | 異常豚通報事例と暑熱期における豚熱防疫対応の課題検討                                   | モリ マリコ<br>森 眞理子    |
| 4   | 井笠家畜保健衛生所                    | 大規模農場の子牛で発生したサルモネラ症の対応                                       | ババ アヤ<br>馬場 彩      |
| 5   | 井笠家畜保健衛生所                    | 管内一農場における牛ウイルス性下痢対策の取組と効果                                    | ニシヨリ タクミ<br>錦織 拓美  |
| 6   | 岡山家畜保健衛生所                    | 管内の一酪農場におけるネオスポラ症の発生と対策                                      | ウタカ ナルミ<br>宇高 成美   |
| 7   | 津山家畜保健衛生所                    | 管内養豚場における豚熱ワクチン接種適期の検討                                       | ヘビシマ タケヒサ<br>蛇島 武久 |
| 8   | 岡山家畜保健衛生所<br>病性鑑定課           | 豚熱抗体検査法の比較と活用方法の検討   | カゲハシ ヨウスケ<br>梯 洋介  |
| 9   | 岡山家畜保健衛生所<br>病性鑑定課           | <i>Nocardia</i> 属菌の関与が疑われたアイガモの肺膿瘍                           | ハンダ アキヒコ<br>橋田 明彦  |
| 10  | 津山家畜保健衛生所                    | ブロイラー農場で発生した伝染性ファブリキウス嚢病とその後の対応                              | オカダ ケイ<br>岡田 慧     |
| 11  | 津山家畜保健衛生所                    | 同一農家で続発した若齢で地方病性を疑う牛伝染性リンパ腫                                  | ニシモト コウスケ<br>西本 光佑 |
| 12  | 岡山家畜保健衛生所<br>病性鑑定課           | 子牛下痢症の糞便から分離されたフルオロキノロンを含む多剤耐性 <i>Salmonella</i> Typhimurium | ナンバ かおり<br>難波 かおり  |
| 13  | 井笠家畜保健衛生所                    | 子牛の <i>Fusobacterium necrophorum</i> による多発性脳膿瘍一症例            | クニモリ ユウト<br>国森 悠人  |
| 14  | 津山家畜保健衛生所                    | 管内酪農場で発生した牛サルモネラ症（届出外）の早期終息に向けた取組                            | ヨコウチ ユリカ<br>横内 百合香 |
| 15  | 備中県民局農林水産事業部<br>農畜産物生産課畜産第一班 | 笠岡湾干拓地での飼料用トウモロコシ大規模栽培における課題とその対策                            | フクダ アラタ<br>福田 新    |
| 16  | 備中県民局農林水産事業部<br>農畜産物生産課畜産第一班 | 稲WCS早刈り時の作業性及び飼料価値の検証  | ワタナベ サエ<br>渡辺 早瑛   |
| 17  | 農林水産総合センター<br>畜産研究所          | 稲WCSを用いた乳用牛の育成方法の検討  | クロイワ リキヤ<br>黒岩 力也  |
| 18  | 備中県民局農林水産事業部<br>農畜産物生産課畜産第一班 | 公共育成牧場における草地更新作業の簡略化検証                                       | オオサカ フミエ<br>大坂 文美恵 |
| 19  | 農林水産総合センター<br>畜産研究所          | イノシン酸分解酵素遺伝子（NT5E）型が和牛肉のイノシン酸含量に与える影響                        | タカトリ マホ<br>高取 真穂   |
| 20  | 農林水産総合センター<br>畜産研究所          | 堆肥化処理施設からの温室効果ガス発生量と亜硝酸酸化細菌の効果的な添加箇所の探索                      | ヨネザワ タマノ<br>米澤 瑠乃  |