



「第68回長野県畜産技術研究発表会」を開催します

家畜の疾病予防対策や畜産経営における優良事例等、県機関や畜産関係団体の職員等が日頃から積み重ねた研究成果を発表します。

1 日時

令和6年1月12日（金） 10:00~16:30

2 場所

NOSA I 長野会館 6階大会議室
（長野市大字中御所字岡田 79-5 電話：026-217-5800）

3 主な発表内容（別紙のとおり）

(1)家畜保健衛生所の発表 12題

各種症例報告、特定家畜伝染病発生に備えた防疫演習の報告、
農場の衛生管理手法や家畜衛生指導に関する事例報告 など

(2)畜産試験場や畜産関係団体などの発表 8題

家畜の飼養管理手法、飼料栽培・利用手法、繁殖管理の取組事例 など

4 参加者

県機関（家畜保健衛生所、畜産試験場、農業農村支援センター、農業大学校）、
畜産関係団体、畜産関係者など 約100名

5 その他

(1)どなたも聴講可能です。事前申込の必要はありませんので、当日会場へお越しください。
なお、会場には駐車場がないため、公共交通機関をご利用ください。

(2)家畜保健衛生所の発表については、審査により3題を7月に開催予定の関東甲信越
ブロック発表会の長野県代表として選出します。（県代表は16:10頃発表予定）
また、県代表3題のうち1題は全国発表会の関東甲信越ブロック代表の1つとして
選出されます。

都道府県発表会

ブロック発表会^{※1}

全国発表会^{※2}

↑今回の発表

※1 関東甲信越ブロック家畜保健衛生業績発表会：7月（埼玉県）

※2 全国家畜保健衛生業績発表会：9月（東京都）



（問合せ先）

担当 農政部 園芸畜産課 家畜防疫対策室 西村

電話 026-235-7232（直通）

026-232-0111（代表）内線 3182

FAX 026-235-7481

E-mail kachiku-boeki@pref.nagano.lg.jp

(別紙)

No.	演 題 名	演者所属
1	管内一酪農場における乳質改善の取組	松本家畜保健衛生所
2	規模拡大した酪農場に対する生産性向上の取り組み	伊那家畜保健衛生所
3	管内 1 酪農場における牛伝染性リンパ腫抵抗性遺伝子の保因と感染状況	飯田家畜保健衛生所
4	管内養鶏場における遠隔診療体制の普及に向けた取組	松本家畜保健衛生所
5	農場 HACCP 認証農場における継続的な支援を介して得られた効果	佐久家畜保健衛生所
6	特定家畜伝染病の防疫対応における情報共有の改善	佐久家畜保健衛生所
7	特定家畜伝染病防疫演習の実施による危機管理体制の整備	長野家畜保健衛生所
8	管内養豚場における浮腫病対策と一連の病性鑑定でみえた課題	松本家畜保健衛生所
9	牛 Clostridium perfringens 感染症の発生と直腸便での評価	伊那家畜保健衛生所
10	ワクチン類似株による鶏の伝染性ファブリキウス囊病の発生事例	松本家畜保健衛生所
11	県内における乳用牛の代謝プロファイルテスト基準値の再検討	松本家畜保健衛生所
12	^{デルタデルタ} Δ Δ Ct 法を用いた牛伝染性リンパ腫ウイルスのリアルタイム PCR 法の従来法との比較	松本家畜保健衛生所
13	ICT による牛の繁殖管理への取組み	JA 北信畜産酪農センター
14	大北地域における子実用とうもろこしの栽培適性	北アルプス 農業農村支援センター
15	夏季でも変敗しにくいTMR及び発酵TMRの作製方法	畜産試験場
16	低 CP、低 ME 飼料給与が「長交鶏3号」の胸部水疱形成に与える影響	畜産試験場
17	豚の希少品種「マンガリツア」種の飼養特性	農業大学校 畜産研究科
18	消費者の嗜好性に影響を与える豚肉中の筋肉内脂肪含量	畜産試験場
19	パステライザーを用いた余剰乳及び代用乳による発酵乳作製の検討	農業大学校 畜産実科
20	交雑種レシピエントによる自然哺乳を活用した黒毛和種子牛の哺育育成技術	畜産試験場

※演題名、発表順は予告なく変更となる可能性があります。