令和6年2月7日 全国農業共済協会 (NOSAI協会)

# 令和5年度(第50回)家畜診療等技術全国研究集会の御案内 及び内閣総理大臣表彰(家畜診療等技術功労者表彰)について

全国農業共済協会(髙橋 博 会長)は、このほど、家畜の診療技術の向上と損害防止等の推進を図り、家畜共済事業の健全な発展に資することを目的として、家畜診療等技術全国研究集会を開催します。農業共済団体等家畜診療技術者及び産業動物開業獣医師等を対象に毎年開催しており、本年度は第50回記念となります。

今回は、研究集会冒頭に、家畜診療業務等を通じて、家畜診療等技術の向上に寄与し、 獣医療の発展及び畜産の振興等に多大な功績があった者に対し、内閣総理大臣表彰(家畜 診療等技術功労者表彰)を行います。受賞者は、家畜診療等技術功労者表彰選考委員会の 選考を経て、千葉県農業共済組合西部家畜診療所の田中秀和副所長に授与することが決定 しました(別紙1)。

受賞される田中秀和氏は、家畜診療に従事される傍ら、牛伝染性リンパ腫のフィールドでの清浄化に向けた対策の基となる研究発表を行われ、その後も同研究を継続されるとともに、後輩獣医師への指導等にも尽力されていることが高く評価されました。

研究集会は、全国から産業動物臨床獣医師等約300人が参加して、全国から選出された19題の研究発表並びに講演及びシンポジウムが行われます。なお、研究発表については、審査の上、優良研究発表に対し、研究集会2日目に農林水産大臣賞、農林水産省経営局長賞、吉田賞、奨励賞、全国農業共済協会長賞がそれぞれ贈られます(別紙2)。

- 1. 主 催: 公益社団法人 全国農業共済協会
- 2. 日 程: 令和6年2月21日(水)~22日(木)
- (1) 2月21日(水) 10:00~18:00(9:30 開場)
  - ① 開会
  - ② 挨拶
  - ③ 内閣総理大臣表彰(家畜診療等技術功労者表彰)
  - ④ 令和5年度研究発表(19題·別紙参照)
- (2) 2月22日(木) 9:30~13:00 (9:00 開場)
  - ① 講演 (9:30~11:00)

「全国研究集会の歩み、そして臨床獣医師は未来を拓く」

国立大学法人 岩手大学 名誉教授 佐藤 繁 氏

② シンポジウム (11:00~12:00)

若手獣医師による意見発表・提言「産業動物における獣医療の将来」

座 長:国立大学法人 岩手大学 名誉教授 佐藤 繁 氏

発表者:北海道農業共済組合 ひがし統括センター根室西部支所

根室西部第2家畜診療所 技師 矢吹 悠久美 氏

兵庫県農業共済組合 阪神家畜診療所 係長 是枝 明博 氏

宮崎県農業共済組合 生産獣医療センター

養豚生産獣医療課 係長 遠矢 良平 氏

③ 研究発表の講評並びに表彰(12:20~13:00)

3. 場所:東京大学安田講堂 東京都文京区本郷7-3-1

4. 参加費:1名 2,500円(資料代含む) ※報道関係者は無料

<本件に関するお問い合わせ先>

公益社団法人 全国農業共済協会(NOSAI協会)

企画研修部 担当:吉川・宮内

TEL: 03 (3263) 6416 (受付時間 平日9:00~17:30)

FAX: 03 (3221) 7795

### 内閣総理大臣表彰(家畜診療等技術功労者表彰)受賞者の概要

田中 秀和(たなか ひでかず) 氏

#### <略 歴>

1992年3月に、麻布大学獣医学部を卒業され、同年4月に千葉県農業共済組合連合会に入職後、夷隅地区家畜診療所、北部家畜診療所、西部家畜診療所に勤務され、現在、千葉県農業共済組合西部家畜診療所副所長。

畜産業において正常化が喫緊の課題となっている牛伝染性リンパ腫について、牛伝染性リンパ腫のフィールドでの清浄化に向けた対策の基となる研究発表を行い、その後も同研究を継続されるされるとともに、後輩獣医師への指導等にも尽力されています。

#### <主な論文等>

- ・乳牛の黄体形成不全に対する人工授精後の hCG 剤投与量の検討 (家畜診療 1997)
- ・1 肥育農場での牛呼吸器病事故低減への試み (家畜診療 2010)
- ・管内一酪農家における牛白血病浸潤状況と清浄化への取り組み(第39回家 畜診療等技術全国研究集会2012)
  - ※この発表は、農林水産省経営局長賞及び吉田賞を受賞
- ・千葉県西部 1 酪農場での牛白血病浸潤状況と清浄化への取り組み (産業動物臨床医学雑誌 2014)
- ・生産者が取り組む家畜防疫・衛生対策 千葉県内1 酪農家で実施している牛 白血病清浄化対策と現状(畜産コンサルタント 2015)
- ・牛白血病の発症機構(持続リンパ球増多ステージと白血病発症ステージの 鑑別と予後)とその清浄化対策(家畜診療 2015)
- ・千葉県内酪農家での牛白血病ウィルスの浸潤状況と生産性への影響 (関東・ 東京合同地区獣医師大会・獣医学術関東・東京合同地区学会 2016)
- ・千葉県内酪農家における牛白血病ウィルス浸潤状況および生産性への影響ならびに伝播防除対策(麻布大学雑誌 2017)
- ・乳牛における牛白血病ウィルス感染と繁殖障害~下垂体機能との関連~ (麻布大学雑誌 web 2018)

# 令和5年度家畜診療等技術全国研究集会の研究発表演題等

○第1日 令和6年2月21日(水) 10:00~18:00 ○第2日 2月22日(木) 9:30~13:00

### 〈研究発表(19題・発表順)〉

| 1.  | 管内農家における血清Brix値を用いた子牛の受動免疫獲得状況の調査                         | 木下: | まり恵〈愛知県〉 |
|-----|---|-----|----------|
| 2.  | 子牛下痢症に対する凍結乾燥便を用いた地域間交差移植(クロス移植)<br>試験の試み                 | 島田  | 亘〈千葉県〉   |
| 3.  | 県内酪農家における乳中脂肪酸組成の解析                                       | 杉田  | 智子〈千葉県〉  |
| 4.  | 1 酪農場における乾乳期飼料中リン濃度と分娩後カルシウム製剤投与<br>法の変更によるダウナー牛症候群対策     | 土谷  | 佳之〈山形県〉  |
| 5.  | 人工哺乳立会を通して中耳炎と呼吸器病の事故低減を図った黒毛和種<br>牛一貫農場の一例               | 國定  | 慶吾〈宮崎県〉  |
| 6.  | 乳房炎不活化ワクチンの一斉接種により効果を示した事例                                | 大羽  | 啓允〈愛知県〉  |
| 7.  | 発熱、呼吸器症状が主症状であったSalmonella Dublinによる牛サルモネラ症の発生事例          | 的場力 | 雄太郎〈北海道〉 |
| 8.  | TK活性値による牛伝染性リンパ腫の診断および類症鑑別                                | 中川日 | 己津英〈長野県〉 |
| 9.  | 牛伝染性リンパ腫発症マーカーとしてチミジンキナーゼ活性を測定し<br>た牛18症例                 | 齋藤  | 英利香〈島根県〉 |
| 10. | 6養豚場の群に対する抗菌剤投薬方法と健康豚由来大腸菌の多剤耐性<br>率の推移                   | 遠矢  | 良平〈宮崎県〉  |
| 11. | 対照的な経緯で清浄化に至った豚繁殖・呼吸障害症候群(PRRS)2症例から得られた感染制御対策の検討         | 嶋田  | 誠司〈宮崎県〉  |
| 12. | 乳用牛において腕関節肢軸角度は蹄を変形させる一因となり得るのか                           | 松岡  | 修〈北海道〉   |
| 13. | 黒毛和種種雄牛の腸重積整復にプロカイン塩酸塩の使用が奏効した一<br>症例                     | 林原  | 安里〈広島県〉  |
| 14. | 管内黒毛和種牛における耳疾患の発生状況と対策                                    | 武田  | 圭生〈兵庫県〉  |
| 15. | 直腸脱を発症した黒毛和種子牛に対する粘膜縫合を伴わない切除術の<br>試み                     | 安齋  | 莉穂〈福島県〉  |
| 16. | 黒毛和種子牛の股関節脱臼における観血的整復術の1症例                                | 樋口  | 大輝〈千葉県〉  |
| 17. | 膝蓋骨外方脱臼を伴う後肢関節過伸展の黒毛和種新生子牛に対するスポーツ用機能性タイツを参考にしたテーピング固定の応用 | 杉山  | 弘樹〈山口県〉  |
| 18. | 貫通固定ピンキャスト法により治癒した乳用種育成乳牛における脛骨骨折の1症例                     | 小西  | 健治〈兵庫県〉  |
| 19. | 外傷性肋骨欠損により開放性気胸を呈した黒毛和種子牛の1症例                             | 富田  | 耕作〈山口県〉  |