

業界紙への主な掲載（令和7年度）

雑誌名	タイトル	執筆者	牧場
臨床獣医 2025年4月号	家畜改良センター新冠牧場におけるヨーネ病清浄化とその後の取り組み	櫻井 健二	新冠
デーリィジャパン 2025年9月号	農場のバイオセキュリティを見直そう～伝染病から家畜を守るリスク管理～	櫻井 健二	新冠
デーリィジャパン 2025年10月号	ヨーネ病との戦い～新冠牧場のバイオセキュリティ対策～	櫻井 健二	新冠
デーリィジャパン 2025年11月号	ヨーネ病と向き合う～難しいが、対策すべき伝染病～	櫻井 健二	新冠
デーリィジャパン 2025年12月号	ヨーネ病と向き合う～野生動物から圃場や牧場を守ろう～	櫻井 健二	新冠
デーリィジャパン 2026年1月号	バイオセキュリティの究極形態～家畜改良センター新冠牧場の取り組み～	櫻井 健二	新冠
肉牛ジャーナル 2025年6月号	種雄牛造成の基盤となる期待の雌牛たち (独)家畜改良センター十勝牧場	荒木 太郎 氏 (肉牛ジャーナル記者)	十勝
肉牛ジャーナル 2025年6月号	貴隼桜を筆頭に活躍中の十勝牧場産種雄牛たち (独)家畜改良センター十勝牧場	荒木 太郎 氏 (肉牛ジャーナル記者)	十勝
肉牛ジャーナル 2025年6月号	肉用牛の家畜改良増殖目標 肉用牛改良増殖推進検討委員会座長・河村正氏に聞く (河村正:家畜改良センター十勝牧場場長)	荒木 太郎 氏 (肉牛ジャーナル記者)	十勝
シープジャパン 2025年7月	めん羊の乳房炎	梅津 小晴	十勝
シープジャパン 2025年7月	牧場通信「乳母哺育に挑戦!」「初めての放牧」「ニュージーランドハーフの子羊誕生」	梅津 小晴	十勝
シープジャパン 2026年1月	めん羊の分娩	梅津 小晴	十勝
シープジャパン 2026年1月	牧場通信「インターンシップ」	森田 恵美	十勝
畜産技術 2025年9月号	一農場における良好な発育を示す黒毛和種子牛の血液生化検査値の推移	佐々木 汐帆	奥羽
岩手の畜産 令和7年7月号	畜産業の発展と豊かな食生活への貢献のために	外山 高士	岩手
シープジャパン 2025年7月	牧場通信「飼料の急変」「放牧馴致」	岡部 健太郎	長野
シープジャパン 2026年1月	牧場通信「山羊の乾乳方法」	岡部 健太郎	長野
養鶏の友 2025年6月号	家畜改良センター岡崎牧場における鶏の暑熱対策について	浅原 愛里	岡崎
畜産コンサルタント 2025年7月号	新たな鶏改良増殖目標の実現に向けて	河内野 慎也	岡崎

業界紙への主な掲載（令和7年度）

雑誌名	タイトル	執筆者	牧場
養鶏の友 2025年7月号	家畜改良センター兵庫牧場におけるHPAIに関する野生鳥獣対策について	川村 誠輝	兵庫
養牛の友 2025年10月号	和牛肉の輸出拡大へ向けた取組み	尾花 尚明	鳥取
畜産技術 2025年4月号	褐毛和種の改良について～独立行政法人家畜改良センター熊本牧場の取組み	奥地 弘明	熊本
畜産技術 2025年4月号	和牛肉と海外産Wagyu肉の肉質比較について	尾花 尚明 松本 和典 入江 正和	鳥取 本所
デーリィマン 2025年4月号	生存能力が極端に低い個体に注意し群全体の生存率を徐々に改善	情報分析課	本所
肉牛ジャーナル 2025年5月号	新たに5頭を共同利用種雄牛に選定	情報分析課	本所
畜産技術 2025年5月号	乳用牛の2025-2月評価からの変更点	情報分析課	本所
食品と容器 2025年7月号	食肉における非破壊分析の活用	松本 和典	本所
畜産技術 2025年9月号	疾病抵抗性の遺伝的能力評価を2025-8月開始	大澤 剛史 共著	本所
デーリィジャパン 2025年10月号	疾病抵抗性の遺伝的能力評価を2025-8月開始	大澤 剛史 共著	本所
デーリィマン 2025年10月号	乳房炎など6種類の疾病形質と抵抗性指数を公表 2025-8月開始の疾病抵抗性の遺伝的能力評価	大澤 剛史 共著	本所
LIAJNews 2025年10月号	疾病抵抗性の遺伝的能力評価を2025-8月開始	大澤 剛史 共著	本所
家畜診療 2025年10月号	疾病抵抗性の遺伝的能力評価を2025-8月より開始	大澤 剛史 共著	本所
臨床獣医 2025年11月号	疾病抵抗性の遺伝的能力評価を2025-8月より開始	大澤 剛史 共著	本所
養豚界 2026年1月号	産官学一丸！養豚ステーキホルダーファイル（第17回（独）家畜改良センター）	藤岡 康恵	本所
畜産技術 2026年3月号	乳用牛の2026-2月評価における変更点	情報分析課	本所
畜産コンサルタント 2026年3月号	家畜改良から考える暑熱対策－暑熱耐性の遺伝的能力評価を利用した改良－	藤岡 康恵	本所
デーリィマン 2026年4月号	ゲノミックレポート 産乳成分は4ポイント減、疾病繁殖成分に疾病抵抗性指数4%を追加	情報分析課	本所