

## 学会報・研究会報への投稿発表（令和6年度）

発表先	発表題名	発表者	
日本草地学会誌 2024年7月 70巻2号	イネ科牧草8草種の放射性セシウムおよびカリウムの吸収性比較	中村道長 松井史郎 真船浩栄 山本哲夫 前田育夫 角英樹 橋場健治 共著	十勝
家畜診療 2025年 72巻3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学検査値の推移	佐々木汐帆 渡邊貴之 小西一之	奥羽
令和5年度 農林水産省関係放射能調査研究会報 (令和6年度発行)	福島原発事故後の福島県並びにその周辺地域における牛乳中、牛乳生産環境中の人工放射性核種に関する調査研究	西堀真理子 菊池祥子	岩手
日本畜産学会報 2025年 96巻1号	黒毛和種とオーストラリア産Wagyuの胸最長筋における物理化学特性および官能特性の比較	尾花尚明 吉田有里 本間文佳 松本和典 入江正和	鳥取
Journal of Food Composition and Analysis October 2024	Relationship among intramuscular fat, crude protein, and moisture in porcine longissimus thoracis muscle and their prediction by a handheld fiberoptic near-infrared spectrometer	松本和典 奥村寿章 入江正和	本所
Animal Science Journal October 2024 Volume 95, Issue 1	Predicting primal weight and primal yield in pork carcasses from a large-scale survey at major meat processing centers in Japan	奥村寿章 松本和典 小平貴都子 入江正和 共著	本所
肉用牛研究会報 2025 No. 118	脂肪酸組成の異なる脂肪酸カルシウムの飼料添加が交雑種（黒毛和種 × ホルスタイン種：F1）去勢牛の肥育成績、肉質および肉の官能特性へ及ぼす影響	松本和典 吉田有里 尾花尚明 共著	本所
Microchemical Journal February 2025	Effectiveness of using portable fiber optic near-infrared spectrometer for fat quality evaluation in porcine carcass	松本和典 奥村寿章 入江正和	本所
Reproduction, Fertility and Development 37, RD24139. doi:10.1071/RD24139	Morphokinetic prediction of embryo viability in cattle	的場理子 共著	本所
北海道あか牛研究会報 第 22号	畜産生産力・生産体制強化対策事業 (地域固有系統の再構築等支援対策)に係るゲノム情報を活用した系統分類	一関可純	本所
食肉の科学 2024 Vol. 65, No. 2	牛枝肉における血斑(シミ)発生の原因と対策	入江正和 共著	本所
日本養豚学会誌 2024年12月 61巻4号	行動・姿勢指標を用いた豚の分娩検知精度の検討	石井彩夏 江川紗智子 平山祐理 共著	本所
日本畜産学会報 2025年 96巻1号	黒毛和種とオーストラリア産Wagyuの胸最長筋における物理化学特性および官能特性の比較	尾花尚明 吉田有里 本間文佳 松本和典 入江正和	本所
日本畜産学会報 2025年 96巻1号	和牛肉のおいしさと食味性	入江正和	本所