

参加費無料

どなたでも
ご参加
いただけます！

令和7年度 成果発表会

2.18 水

会場：

岩手大学農学部5号館7番講義室
および スペースC（ポスター展示）
〒020-8550 盛岡市上田 3-18-8

10:00-16:00 ポスター展示(自由閲覧)

13:30-16:00 特別講演及び口頭研究発表

【特別講演】

クマの異常出没から
考える
野生動物との共生
～野生動物と人との境界、
そしてワンヘルス～

辻本 恒徳 先生

盛岡市動物公園ZOOMO園長

【研究発表（口頭）】

1. うつ不安様行動におけるプロスタグラジン F2a の作用解明
前原 都有子(食の安全部門)
2. 局所灌流・関節洗浄および外固定の併用により良好な経過が得られた雑種子馬 *Actinobacillus suis* 性多発性関節炎の一例
木村 淳 (動物生産部門)
3. ホルスタイン種の新規遺伝病:牛リンパ球腸内滞留不全症の5症例
土谷 佳之(動物生産部門)

【研究発表（ポスター）】・・・22件

お申込みはこちらから



<申込フォーム>

<https://forms.gle/3igR1rMT52Rrz69QA>

申込締切：2月11日（水）まで

お問い合わせ

岩手大学獣医学部附属動物医学 TEL 019-621-6108
食品安全教育研究センター事務局 MAIL fams@iwate-u.ac.jp
担当：上野・岩間

電話受付時間：月～金（祝祭日を除く）午前9時～午後4時

令和7年度成果発表会 開催要項

日 時：令和8年2月18日（水） 10:00-16:00 ポスター展示（自由閲覧）
13:30-16:00 特別講演及び口頭研究発表

場 所：岩手大学農学部5号館7番講義室 およびスペースC（ポスター展示）

参加費：無料（どなたでもご参加いただけます）

プログラム

【特別講演】13:30-15:00

『クマの異常出没から考える野生動物との共生～野生動物と人との境界、そしてワンヘルス～』

盛岡市動物公園ZOOMO園長 辻本 恒徳 氏

【口頭発表】15:15-16:00

1. うつ不安様行動におけるプロスタグランジンF2 α の作用解明

前原 都有子（食の安全部門）

2. 局所灌流・関節洗浄および外固定の併用により良好な経過が得られた雑種子馬のActinobacillus suis 性多発性関節炎の一例

木村 淳（動物生産部門）

3. ホルスタイン種の新規遺伝病：牛リンパ球腸内滞留不全症の5症例

土谷 佳之（動物生産部門）

【ポスター発表】10:00-16:00

<食の安全部門>

1. ジェンツーペンギンにおけるセボフルラン全身麻酔法の評価

佐藤 洋

2. 接種量及び培養時間見直しによるサルモネラ分離率の向上

藤原 正俊

3. 野生動物のベクター媒介性寄生虫症の研究

佐藤 雪太

4. 単為生殖型肝蛭の核DNAの遺伝子型をqPCR法により鑑別する手法の確立

関 まどか

5. アルパカにみられた馬酔木（アセビ）中毒の1例

佐々木 淳

6. 着床期のウシ栄養膜に発現する環状RNA

木崎 景一郎

7. ラット喉頭蓋における上皮内感覚神経終末の三次元立体構造

山本 欣郎

8. イヌ尿路上皮癌細胞株に対するラパチニブおよびネラチニブの抗腫瘍効果の比較検討

大沼 俊名

9. 長期嚥下障害を呈したゴマファザラシの食道にみられた扁平上皮癌の1例

畠井 仁

10. 牛ウイルス性下痢ウイルスE2抗原を発現するプラスミドワクチンに対する合成ヘモゾインの免疫増強効果

<動物生産部門>

11. 飼料へのプロリン添加がニワトリの血漿中ピラリン濃度に及ぼす影響 喜多 一美
12. ウシ卵子の核および細胞質成熟におけるギャップ結合の役割 澤井 健
13. Caspase-3阻害剤添加が牛胚体外生産における胚盤胞発生率、発生速度および受胎成績に及ぼす影響 平田 統一
14. 鳥被毛を用いた牛のフリーマーチン検査法の検討 高橋 透
15. 牛黄体血流が子宮内膜プロジェステロン濃度と遺伝子発現に及ぼす影響 金澤 朋美
16. 哺乳期子牛における塩酸ベタイン製剤投与による分岐鎖アミノ酸の吸収に対する影響 一條 俊浩
17. 乳牛のケトーシスにおける呼気成分濃度測定の検討 高橋 正弘
18. 羊の世話を担う学生ボランティアの意識と生活スタイルの変化 宮崎 珠子
19. 心筋内に多数の住肉胞子虫寄生をみとめた黒毛和種子牛の一例 木南 蘭子

<環境放射性衛生学部門>

20. 微量脂質成分の作用による生体膜環境の形成原理の理解 西山 賢一
21. ”名水”は安全か？・・・湧水の細菌汚染調査（第2報） 佐藤 至
22. ゲノム編集マウスを用いた糖ヌクレオチド輸送体SLC35D2の機能解析 古市 達哉

申込方法

当日参加も可能ですが、申込フォーム（<https://forms.gle/USnFqEM7Ny8umk296>）からの申込または申込用紙をメールにて、2月11日（水）までにお申し込みいただければ幸いです。



ーお問合せ先ー
岩手大学獣医学部附属動物医学食品安全教育研究センター(FAMS) 事務局
(農学部地域連携推進室内)
〒020-8550 岩手県盛岡市上田三丁目 18-8
TEL : 019-621-6108 MAIL : fams@iwate-u.ac.jp

申込書送信先：e-mail:fams@iwate-u.ac.jp

岩手大学獣医学部附属動物医学食品安全教育研究センター（FAMS）
令和7年度 成果発表会 参加申込書

締切：令和8年2月11日（水）

※フォームからの申し込みは下記URLまたはQRコードにより
アクセスしてください。

<https://forms.gle/USnFqEM7Ny8umk296>



代表者氏名	
所属	
メールアドレス	

※参加者が複数の場合は、以下に氏名とメールアドレスを明記してください。

氏名	メールアドレス ※代表者と異なる連絡先が必要な場合に記入してください。

<個人情報の取り扱いについて>

申込に際して取得した個人情報は、成果発表会に関するご案内・ご連絡、参加登録、及び弊学からの情報提供のために利用します。