

## 令和6年度成果発表会 開催要項

日時 令和7年2月18日（火） 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）

（キャンパスマップ[https://www.iwate-u.ac.jp/upload/2402UniversityMap-ver02\\_2.jpg](https://www.iwate-u.ac.jp/upload/2402UniversityMap-ver02_2.jpg)）

参加費：無料

### プログラム

#### 【特別講演】 13:30-15:00

##### 1. 鳥白血病概説

落合 謙爾（食の安全部門）

##### 2. 遠隔診療からスマート農業への展開

一條 俊浩（動物生産部門）

#### 【口頭発表】 15:15-16:00

##### 1. 福島県の被ばく牛における甲状腺の病理学的評価

佐々木 淳（食の安全部門）

##### 2. サルモネラ検査の効率化

藤原 正俊（食の安全部門）

##### 3. 牛胚体外発生培養時の発育指標の適用が受胎成績に及ぼす影響

平田 統一（動物生産部門）

【ポスター発表】 10:00-16:00

<食の安全部門>

- P-01 ジェンツーペンギンのアルファキサロン麻酔における麻酔前投与薬の効果  
佐藤 洋
- P-02 牛ウイルス性下痢ウイルスDNAワクチンにおけるCD40L分子のアジュバント効果  
山田 慎二
- P-03 ウシ胎盤特異的な環状RNAの同定と発現動態の解析  
木崎景一郎
- P-04 ラット喉頭における化学受容細胞集塊の生後発育に伴う形態学的変化  
山本 欣郎
- P-05 国内の鳥類における住血原虫感染状況  
佐藤 雪太
- P-06 プロスタグランジンF2 $\alpha$ は喘息の炎症を悪化させるがうつ様行動は改善する  
前原都有子
- P-07 Liver infusion brothはin vitroにおいて肝蛭幼虫の発育を促進する  
一肝蛭症研究のボトルネック解消を目指して一  
関 まどか
- P-08 鳥白血病ウイルスの感染性分子クローン KmN\_77\_Clone\_A の病原性解析  
落合 謙爾
- P-09 コンパニオンバードの鳥結核の病理学的特徴と感染源に関する考察  
畑井 仁
- P-10 ラパチニブ耐性イヌ乳腺腫瘍細胞株の性状解析（第2報）  
大沼 俊名

<動物生産部門>

- P-11 サーマルダイオード赤外線センサーを用いたメチオニン過剰飼料摂取ニワトリの  
体表面温度測定  
喜多 一美
- P-12 卵割時期と形態がウシ体外受精胚の遺伝子発現プロファイルにおよぼす影響  
澤井 健
- P-13 乳牛の分娩後2週における子宮内Trueperella pyogenes感染がその後の子宮内膜炎  
および子宮内貯留物スコアに与える影響  
土谷 佳之

- P-14 哺乳期ホルスタイン種子牛における生菌剤継続投与による消化管細菌叢への影響  
木南 藍子
- P-15 牛と畜蹄の削蹄前後における蹄形状CT画像解析  
高橋 正弘
- P-16 低カルシウム血症様症状を呈する乳牛の血清代謝物の網羅的解析  
宮崎 珠子
- P-17 子牛の上腕骨骨折整復についての検討  
木村 淳

<環境放射線衛生学部門>

- P-18 “名水”は安全か？・・・湧水の細菌汚染調査  
佐藤 至
- P-19 糖ヌクレオチド輸送体Slc35a3欠損マウスの作製およびウシ複合脊椎形成不全症のモデル動物としての評価 III  
古市 達哉
- P-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

申込方法

当日参加も可能ですが、申込フォーム（<https://forms.gle/RgD9iV7GzPHfkuLe6>）からの申込または申込用紙をメールにて、**2月10日（月）17時**までにお申し込みいただければ幸いです。



－お問合せ先－

岩手大学農学部地域連携推進室内  
動物医学食品安全教育研究センター(FAMS) 事務局  
〒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