

(別紙)

No.	演 題 名	演者所属
1	H P A I ^{※3} 発生時における効率的な殺処分方法の検討（続報）	佐久家畜保健衛生所
2	平成 29 年度高病原性鳥インフルエンザ防疫演習における課題と対応	松本家畜保健衛生所
3	廃鶏出荷を活用した高病原性鳥インフルエンザ防疫対応想定案の検証	長野家畜保健衛生所
4	牛マイコプラズマ乳房炎発生農場の効率的な防除対策	松本家畜保健衛生所
5	公共牧場における小型ピロプラズマ病対策	伊那家畜保健衛生所
6	乳用牛におけるビタミンD過剰による石灰沈着症	松本家畜保健衛生所
7	神経症状を呈した牛白血病発生症例	佐久家畜保健衛生所
8	牛白血病汚染農場におけるサンバエ対策	飯田家畜保健衛生所
9	乳汁を用いた牛白血病ウイルス検査法の検討	伊那家畜保健衛生所
10	イバラキウイルス抗体検出事例の疫学調査	松本家畜保健衛生所
11	ブロイラーに認められた低血糖症事例	松本家畜保健衛生所
12	ゲノミック評価の活用に向けた取組	佐久家畜保健衛生所
13	地域に根差した和牛繁殖センターへの取組支援	飯田家畜保健衛生所
14	県内で分離された腐蝕病菌の分子疫学解析	松本家畜保健衛生所
15	管内の農場H A C C P ^{※4} への取組状況と畜産G A P ^{※5} について	長野家畜保健衛生所
16	管内の農場H A C C P取組と畜産G A Pの方向性	松本家畜保健衛生所
17	管内育成保有酪農家における保育・育成管理調査から見えたもの	(一社)長野県獣医師会
18	家族と牛の「しあわせ」を目指して～家族経営の利点である、チームワークと各々のスキルを活かした卓越した繁殖肥育一貫経営～	(一社)長野県畜産会
19	J A上伊那管内における肉用牛経営の安定化のための取り組み	長野県家畜改良協会
20	搾乳牛の不調に対する酪農家の対応と乳房炎罹患による維持行動の変化	信州大学
21	乳牛の暑熱対策実施状況と効果の確認および改善点の把握	上伊那農業改良普及センター
22	飼料用イネのW C S ^{※6} の給与が泌乳中後期の乳牛に及ぼす影響	畜産試験場
23	飼料用イネの乾田不耕起直播栽培技術の開発	畜産試験場
24	飼料用トウモロコシ栽培における堆肥施用後の心土破碎が土壌および作物体の成分に及ぼす影響	畜産試験場

※3 Highly Pathogenic Avian Influenza : 高病原性鳥インフルエンザ

※4 Hazard Analysis and Critical Control Point : 食の安全を確保するために開発された衛生管理の手法

※5 Good Agricultural Practice : 農業の持続性を確保するために行う生産工程管理

※6 Whole Crop Silage : 稲発酵粗飼料