

E. 家禽疾病学分科会

シンポジウム

4月1日(金) 第4会場 演題番号 ES-1~ES-4

9:00~11:30

座長:大槻公一(京産大)、林志鋒(日生研)

伝染性気管支炎の流行と防疫に関する最近の話題

- ES-1 Development of rationally attenuated vaccines for control of infectious bronchitis virus 123
○Paul Britton
(Institute for Animal Health, Compton Laboratory Coronavirus Group, Avian Infectious Diseases Programme)
- ES-2 日本における鶏伝染性気管支炎(IB)流行の疫学 123
○真瀬昌司^{1,2} (動衛研、²岐阜大院連獣)
- ES-3 わが国の最近の伝染性気管支炎の病型と病態 124
○中村菊保 (動衛研 ウイルス病研究チーム)
- ES-4 日本におけるワクチン開発の現状と課題 124
○嶋崎洋子 (農水省 動物医薬品検査所)

ポスター

4月1日(金) ポスター会場 演題番号 EP-1~EP-10

コアタイム 12:00~13:00

- EP-1 鳩のH5N1亜型高病原性鳥インフルエンザウイルス感受性およびウイルス排泄 237
○山本 佑、中村菊保、山田 学、真瀬昌司 (動衛研)
- EP-2 ナノ化ホタテ焼成カルシウム水溶液によるトリインフルエンザウイルスの不活化 237
○佐藤啓介、長谷川知美、辻村美里、Sakchai Ruenphet、奥村水門、林谷秀樹、竹原一明
(農工大 農・獣医衛生)
- EP-3 廃棄物由来セラミックスによるトリインフルエンザウイルスの不活化 237
○辻村美里、長谷川知美、佐藤啓介、Sakchai Ruenphet、奥村水門、林谷秀樹、竹原一明
(農工大 農・獣医衛生)
- EP-4 新規光触媒加工PETフィルムによるトリインフルエンザウイルスの不活化 237
○長谷川知美、Sakchai Ruenphet、佐藤啓介、辻村美里、奥村水門、林谷秀樹、竹原一明
(農工大 農・獣医衛生)
- EP-5 銅ゼオライトのH5亜型鳥インフルエンザウイルス(AIV)に対する不活化効果とその作用機序 ... 238
○今井邦俊¹、小川晴子¹、井上裕司²、福田次朗²、山本 佑³、中村菊保³
(¹帯畜大 動物・食品衛生研究センター、²日清紡美合工場、³動衛研 ウイルス病研究チーム)

- EP-6 Antibody response of ostriches against Newcastle disease vaccine in an ostrich farm 238
 ○Sakchai Ruenphet¹、佐藤啓介²、辻村美里²、長谷川知美²、奥村水門²、林谷秀樹²、
 竹原一明² (¹岐阜大院連獣 獣医衛生、²農工大 農・獣医衛生)
- EP-7 鶏肝由来細胞株 (LMH) へのニューカッスル病ウイルス感染における接種条件の検討 238
 ○井上 奨¹、平松直人¹、Adi A.A.A.MIrah²、松本安喜¹
 (¹東大 大学院農学生命科学科 国際動物資源科学研究室、
²Udayana Univ Lab Pathol.,Facult Vet.Med)
- EP-8 最近分離された鶏アデノウイルスの病原性..... 238
 ○酒井英史、杉崎幸一、徳山幸夫、野中富士男、種子野章
 (株式会社インターベツト 中央研究所)
- EP-9 組換えファイバー蛋白質を用いた鶏の産卵低下症候群 (EDS) ワクチンの研究 239
 ○末永清剛、清水美幸、坂口正士、中武 博、野崎周英、城野洋一郎、本田 隆
 (一般財団法人 化学及血清療法研究所)
- EP-10 封入体肝炎罹患鶏のホルマリン固定・パラフィン包埋材料からのPCRによる鶏アデノウイルス
 遺伝子検出とシーケンスによる血清型推定..... 239
 ○大泉卓也¹、中村菊保²、山本 佑²、真瀬昌司²、山田 学¹ (¹動衛研・長野県、²動衛研)