

7年度発中畜第2869号

令和7年10月8日

北海道農政部生産振興局畜産振興課 家畜防疫担当者 様

公益社団法人 中央畜産会
会 長 森山 裕
(公印省略)

令和7年度臨床獣医師防疫体制強化事業に係る産業動物獣医師防疫体制強化研修
(e ラーニング) の受講案内について

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

また、本会事業の推進につきましては、平素よりご支援、ご協力を賜り感謝申し上げます。

今般、本会では、日本中央競馬会畜産振興事業の臨床獣医師防疫体制強化事業により、下記のとおり、第一次診療及び初期防疫措置を担う産業動物獣医師に対する診療技術の習得及び防疫措置支援の体制を充実し、防疫水準を向上維持するため、e ラーニング（動画配信形式）による研修を実施いたします。

つきましては、本研修について管轄部署等に周知の上、受講に当たっては特段のご配慮をよろしくお願い申し上げます。

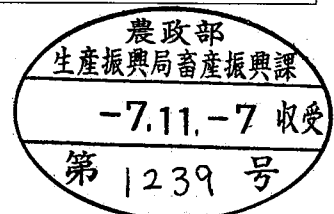
記

1 研修（講座動画）内容

(1) 令和7年度新規講座

① 防疫体制強化講座（5講義）

講座名	講 師
動物検疫について	農林水産省 動物検疫所 企画管理部 危機管理課 課長 吉田 英二
畜産農場における効果的な消毒について ～マイクロ MIX 法の活用～	公益社団法人 畜産技術協会 参与 東京農工大学 名誉教授 竹原 一明
野生動物対策について (カラス被害)	国立大学法人 宇都宮大学 名誉教授 杉田 昭栄
養鶏現場の獣医師が考える高病原性鳥インフルエンザの発生状況、疫学調査を踏まえた防疫対策	株式会社ピーピーキューシー 代表取締役 白田 一敏



飼養衛生管理基準について	農林水産省 消費・安全局 動物衛生課 病原体管理班 課長補佐 松井 裕佑
--------------	---

② 特定疾病等講座（6 講義）

講座名		講 師
特定家畜伝染病の病性と診断 (豚熱)		国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 越境性家畜感染症研究領域 領域長 深井 克彦
特定家畜伝染病の病性と診断 (アフリカ豚熱)		国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 越境性家畜感染症研究領域 海外病グループ 研究員 生澤 充隆
特定家畜伝染病の病性と診断 (高病原性鳥インフルエンザ)		国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 人獣共通感染症研究領域 新興ウイルスグループ グループ長 内田 裕子
特定家畜伝染病の病性と診断 (口蹄疫等) ①		国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 越境性家畜感染症研究領域 海外病グループ グループ長 森岡 一樹
特定家畜伝染病の病性と診断 (口蹄疫等) ②		
ランピーズキン病	防疫対策要領 について	農林水産省 消費・安全局 動物衛生課 家畜防疫対策室 防疫企画班 係長 伊藤 葉子
	病性と診断	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 越境性家畜感染症研究領域 海外病グループ グループ長 森岡 一樹

③ 特用家畜等疾病講座（1 講義）

講座名	講 師
ジビエ利用における衛生管理について	日本大学 生物資源科学部 獣医学科 獣医食品衛生学研究室 教授 壁谷 英則

(2) アーカイブ講座

① 防疫体制強化講座（3 講義）

講座名	講 師
我が国における家畜防疫体制 (家畜伝染病予防法の仕組み)	農林水産省 消費・安全局 動物衛生課 総務班
特定家畜伝染病防疫指針	農林水産省 消費・安全局 動物衛生課 家畜防疫対策室 防疫企画班
野生動物対策について (イノシシの生態と防疫対策)	国立大学法人 宇都宮大学 雑草管理教育研究センター 准教授 小寺 祐二

② 特定疾病等講座（6 講義）

講座名	講 師
牛伝染性リンパ腫の病性と診断 その1 BLV の診断・検査法と対策	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 動物感染症研究領域 ウイルスグループ 主任研究員 西森 朝美
牛伝染性リンパ腫の病性と診断 その2 BLV の病態	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 動物感染症研究領域 ウイルスグループ 主任研究員 安藤 清彦
豚の下痢性疾病 (PED 等)	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 動物感染症研究領域 ウイルスグループ 主任研究員 須田 遊人

豚疾病（呼吸器病）	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 バイオセーフティ管理役 高木 道浩
牛疾病（ヨーネ病）	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 研究推進部研究推進室 推進チーム長 川治 聡子
牛のサルモネラ症	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 人獣共通感染症研究領域 腸管病原菌グループ 研究委 新井 暢夫

③ 特用家畜等疾病講座（6 講義）

講座名	講 師
蜜蜂の飼養と疾病対策 （養蜂編）	玉川大学 名誉教授 中村 純
蜜蜂の飼養と疾病対策 （蜂病編）	
めん羊の主な疾病と寄生虫管理 （内科疾患を中心に）	東京大学 大学院 農学生命科学研究科 動物医療センター 教授 猪熊 壽
山羊の飼養衛生対策と取扱い①	独立行政法人家畜改良センター 茨城牧場長野支場 種苗業務課 配布指導係長 岡部 健太郎
山羊の飼養衛生対策と取扱い②	
あひる、うずら、だちょう特用家 さんの飼養衛生管理	公益社団法人 畜産技術協会 参与 東京農工大学 名誉教授 竹原 一明

2 受講対象者

産業動物獣医師であって、海外悪性伝染病等の病性、防疫措置に関する技術の向上に意欲のある者としてします。

3 受講申込方法

別添の「令和7年度産業動物獣医師防疫体制強化事業に係る産業動物獣医師防疫体制強化研修（eラーニング）の受講について」により動画配信サイトのユーザー登録を行ったうえで、受講してください。

4 受講期間

令和7年10月～令和8年2月とします。

5 アンケートのお願い

各講座を視聴後、アンケートフォームに入力の上ご送信をお願いします。

(連絡先)

公益社団法人 中央畜産会 衛生指導部
(担当:立崎(たつぎ)、林)

TEL 03-6206-0832 FAX 03-5289-0890

メール: eisei@sec.lin.gr.jp