

第4回獣医学術奨励賞選考委員会議事概要 (学術部会個別委員会)

日 時 平成19年2月24日(土) <平成18年度日本獣医師会学会会長賞審査委員会終了後> ~ 9:00

場 所 大宮ソニックシティ・小会議室905

出席者

【委員長】 酒井 健夫 日本獣医師会・学術担当理事、学術部会長(日本大学教授)

【産業動物部門委員】(:副委員長)

岡本 芳晴 鳥取県獣医師会・理事(鳥取大学教授)

加茂前秀夫 東京都獣医師会(東京農工大学教授)

酒井 淳一 山形県獣医師会(山形県農業共済組合連合会第2事業部長)

佐藤 基佳 北海道獣医師会・監事(帯広畜産大学教授)

澤田 勉 大阪府獣医師会・副会長

【小動物部門委員】(:副委員長)

大橋 文人 大阪府獣医師会(大阪府立大学教授)

中間 實徳 山口県獣医師会・会長

中山 裕之 東京都獣医師会(東京大学教授)

西村 亮平 東京都獣医師会(東京大学教授)

<欠 席>

佐々木伸雄 東京都獣医師会(東京大学教授)

【公衆衛生部門委員】(:副委員長)

熊谷 進 東京都獣医師会(東京大学教授)

品川 邦汎 岩手県獣医師会・理事(岩手大学教授)

高鳥 浩介 神奈川県獣医師会(国立医薬品食品衛生研究所衛生微生物部長)

竹内 久 徳島県獣医師会・前会長

山本 茂貴 東京都獣医師会(国立医薬品食品衛生研究所食品衛生管理部長)

【本 会】 山根 義久(会長)、中川 秀樹(副会長)、大森 伸男(専務理事)

議 事

- 1 第3回獣医学術奨励賞選考委員会の検討結果
- 2 獣医学術奨励賞「奨励賞」の選考

会議概要

本会議は平成18年度日本獣医師会学会会長賞審査委員会に引き続いて行われたが、その概要は次のとおりであった。

1 第3回獣医学術奨励賞選考委員会の検討結果

酒井委員長から、昨年11月15日開催の第3回獣医学術奨励賞選考委員会の議事概要について確認を行い、異議なく了承された。

2 獣医学術奨励賞「奨励賞」の選考

酒井委員長から、獣医学術奨励賞「奨励賞」の選考については日本獣医師会獣医学術奨励賞選考要領により、選考日の属する学会会長賞を受賞したものが対象となることが説明され、本年度の学会会長賞と決定された以下の業績とすることが了承された。

【産業動物部門】

敷料に添加された石灰窒素により発生した乳牛の皮膚炎

松井 崇（千葉県農業共済組合連合会）、他

【小動物部門】

内視鏡生検材料を用いたリンパ球クローン性解析

奥田 優（山口大学）、他

【公衆衛生部門】

豚疣状性心内膜炎由来*Streptococcus suis*の薬剤耐性

渡邊美弥（郡山市食肉衛生検査所）、他

まとめ

第4回委員会は、酒井委員長により以下のとおりとりまとめられた。

(1) 第3回委員会における検討結果と併せ、本年度の日本獣医師会獣医学術奨励賞受賞業績は以下のとおり決定する。

【産業動物部門】

学術賞：石川県で近年分離された牛ウイルス性下痢ウイルスの遺伝子解析と血清学的性状
林 みち子（石川県南部家畜保健衛生所）、他

奨励賞：敷料に添加された石灰窒素により発生した乳牛の皮膚炎

松井 崇（千葉県農業共済組合連合会）、他

功労賞：牛の先天異常に関する研究と啓蒙普及

濱名克巳（鹿児島大学名誉教授）

【小動物部門】

学術賞：化学発光酵素免疫法による犬血清サイロキシンおよび甲状腺刺激ホルモン濃度の基準範囲
土屋 亮（麻布大学）、他

奨励賞：内視鏡生検材料を用いたリンパ球クローン性解析

奥田 優（山口大学）、他

功労賞：小動物臨床獣医学の発展と普及

坂本 紘（鹿児島大学名誉教授）

【公衆衛生部門】

学術賞：最近 10 年間の東京都芝浦食肉衛生検査所における豚丹毒の摘発状況、分離菌の血清型および薬剤感受性の特徴

宮尾陽子（東京都芝浦食肉衛生検査所）、他

奨励賞：豚疣状性心内膜炎由来*Streptococcus suis*の薬剤耐性

渡邊美弥（郡山市食肉衛生検査所）、他

功労賞：狂犬病の制御に関する研究

源 宣之（岐阜大学名誉教授）

（２）本年度の日本獣医師会獣医学術奨励賞の表彰式は、平成19年2月24日(土)17:15から大宮ソニックシティ・第2会場（小ホール）において行う平成18年度日本獣医師会学会年次大会開会式に併せて執り行う。