

第6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20年2月10日(日) 8:30~9:00

<平成19年度日本獣医師会学会長賞審査委員会終了後>

場 所 サンポート高松・63会議室

出席者

【委員長】 酒井 健夫 日本獣医師会理事(学術部会長)

【産業動物部門委員】(○:副委員長)

明石 博臣 日本産業動物獣医学会副会長(東京大学大学院農学生命科学研究科教授)

岡本 芳晴 日本産業動物獣医学会理事(鳥取大学農学部教授)

○加茂前秀夫 日本産業動物獣医学会会長(東京農工大学大学院共生科学技術研究院教授)

酒井 淳一 日本産業動物獣医学会監事(山形県農業共済組合連合会第2事業部長)

澤田 勉 大阪府獣医師会副会長

和田 恭則 神奈川県獣医師会(麻布大学獣医学部教授)

【小動物部門委員】(○:副委員長)

○大橋 文人 日本小動物獣医学会会長(大阪府立大学大学院生命環境科学研究科教授)

廉澤 剛 日本小動物獣医学会理事(酪農学園大学獣医学部教授)

中山 裕之 日本小動物獣医学会誌編集委員会委員長(東京大学大学院農学生命科学研究科教授)

西村 亮平 日本小動物獣医学会誌編集委員会副委員長(東京大学大学院農学生命科学研究科教授)

丸尾 幸嗣 岐阜県獣医師会(岐阜大学応用生物科学部教授)

(欠席)

坂本 紘 鹿児島県獣医師会会長

【公衆衛生部門委員】(○:副委員長)

岩田 祐之 日本獣医公衆衛生学会理事(山口大学農学部教授)

○熊谷 進 日本獣医公衆衛生学会会長(東京大学大学院農学生命科学研究科教授)

福村 圭介 沖縄県獣医師会会長

本多 英一 東京都獣医師会理事(東京農工大学大学院共生科学技術研究院教授)

山田 章雄 日本獣医公衆衛生学会副会長(国立感染症研究所獣医科学部長)

山本 茂貴 日本獣医公衆衛生学会監事(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5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19年度日本獣医師会学会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5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14日開催の第5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、本年度の学会賞に決定された以下の業績とすることとされた。

【産業動物部門】

ハロルド培地に代わる新たなヨーネ菌分離培地の有用性

菅原 克（福島県県中家畜保健衛生所）

【小動物部門】

骨盤骨折を創外固定によって治療した猫の10例

矢田 敦（矢田獣医科病院・三重県）、他

【公衆衛生部門】

広島県における日本紅斑熱の現状

高尾信一（広島県立総合技術研究所・保健環境センター）、他

まとめ

酒井委員長から次のことが確認された。

- (1) 第5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：黒毛和種子牛に発生した遺伝性内水頭症の染色体領域の解明

鈴木暁之（岩手県農業研究センター畜産研究所主任専門研究員）、他

奨励賞：ハロルド培地に代わる新たなヨーネ菌分離培地の有用性

菅原 克（福島県県中家畜保健衛生所）

功労賞：肥育牛飼養管理技術の開発と実践的受精卵移植技術の普及・定着

勝見 晟（山形県くみあい畜産研修センター所長）

【小動物部門】

学術賞：犬の髄膜腫16症例の治療成績 中市統三（山口大学農学部教授）、他

奨励賞：骨盤骨折を創外固定によって治療した猫の10例

矢田 敦（矢田獣医科病院・三重県）、他

功労賞：真菌症に関する研究ならびに小動物臨床の向上発展への貢献

長谷川篤彦（元日本大学教授）

【公衆衛生部門】

学術賞：リアルタイム PCR 法を用いた関節炎型豚丹毒保留豚の関節液からの豚丹毒菌の検出 赤瀬 悟（東京都芝浦食肉衛生検査所主事）、他

奨励賞：広島県における日本紅斑熱の現状

高尾信一（広島県立総合技術研究所・保健環境センター）、他

功労賞：食品細菌の検査・制御技術の開発並びに国内外への普及活動

植村 興（大阪府立大学名誉教授）

- (2) なお、獣医学術奨励賞及び学会長賞受賞者の発表と賞の授与式は、本日午後5時15分から全日空ホテルクレメント高松・飛天の間において行うこととする。