

平成 22 年 8 月 4 日

関係者各位

宮崎大学 農学部 獣医学科
第 118 回集談会 世話役 平井 卓哉

第 118 回宮崎大学農学部獣医学科集談会開催のご案内と演題の募集について

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
さて、標記獣医学科集談会を下記の要領にて開催しますのでご案内いたします。先生方におかれましてはお忙しいことと存じますが、奮ってご参加いただきますようお願いいたします。

記

1. 開催日時：平成 22 年 10 月 2 日（土）13：00 より
2. 会場：宮崎大学農学部獣医学科研究棟 1 階 視聴覚教室
3. 演題申し込み要領
 - 1) 演 題
一般演題：研究報告、研究の中間報告、症例報告、その他
演題申し込み作成例 を参考にして、所定用紙に演題名、氏名（発表者に○印を付す）、所属、講演の概要（200～500 字程度）を明記してください。
 - 2) 講演時間
一般演題：発表 7 分、質疑応答 3 分
 - 3) 発表方法：コンピューター (Windows/Mac PowerPoint)、プロジェクター、OHP、ビデオ等が利用できます。
 - 4) 受付締め切り：平成 22 年 9 月 25 日（土）
 - 5) 講演の申し込みならびにお問合せ先
〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番
宮崎大学農学部獣医学科 獣医病理学教室 平井 卓哉
Tel：0985-58-7272（直通） e-mail: t-hirai@cc.miyazaki-u.ac.jp

[演題申し込み作成例]

演題：キャンピロバクター属菌のバイオフィーム形成に関与する遺伝子群の同定

氏名：○獣医成子、木花一郎¹⁾、

所属：獣医公衆衛生学教室、¹⁾ 宮崎県・××検査所

病原性や環境中の生存性に関与すると考えられているキャンピロバクター属菌のバイオフィーム形成機構を明らかにするため、フィルム形成に関与すると考えられる遺伝子群をゲノム情報から推定し、これらのノックアウトミュータントを作製してそれらの機能を調べた。その結果、バイオフィームの形成には、鞭毛遺伝子と多糖合成関連遺伝子が重要な役割を果たしていることが明らかにされた。

[申し込み用紙]

演題： _____

氏名： _____

所属： _____

講演の概要（200～500字程度）：

・発表方法（該当するものに○をお付けください）

コンピューター

Windows ()

マッキントッシュ ()

プロジェクター ()

OHP ()

ビデオ ()

その他 () 使用機器名： _____

・連絡先

氏名： _____

所属： _____

Tel： _____

E-mail アドレス： _____