

# 第26回 麻布環境科学研究会 講演要旨

平成18年10月7日

ヒト下痢便および鶏肉、鶏糞便から分離した *Campylobacter jejuni* 株の薬剤感受性試験およびキノロ  
ン耐性株に対する遺伝子変異に関する検討

麻布大学大学院・環境保健学研究科 柿本 將平 他 …61

国産および輸入鶏肉におけるパンコマイシン耐性腸球菌（VRE）の分離状況および分離菌株の分子  
疫学的解析

東京都健康安全研究センター 微生物部 石崎 直人 …63

GSK-3β発現調節に関わる神経細胞特異的なシス因子の検索

麻布大学院・遺伝子生物学 中西 滋之 他 …65

$\beta$ -Proteobacteria に属す *Taylorella* 属の 23S ribosomal RNA (rRNA) 遺伝子の遺伝的多型性と 23S  
rRNA の断片化

麻布大学（大学院） 環境保健学 遺伝子生物学 田積 晃浩 他 …66

*Campylobacter* 属の細胞侵入性病原因子 *flaC* の分子生物学的解析

麻布大院 環保 遺伝子生物学 関塚 剛史 他 …68

*Trametes versicolor* 由来ラッカーゼ遺伝子を導入した形質転換体の作出

江東微生物研究所 徳廣美千代 他 …70

コプラナー PCBs 投与妊娠ラットの次世代ラット血漿タンパク質の動態変化—ミクロ 2 次元電気泳法  
による低分子領域血漿タンパク質の解析—

麻布大・環境保健・健康化学 坪井 愛子 他 …72

アニキサス亜科線虫の鑑別診断における Multiplex-PCR 法の検討

麻布大学・医動物 梅原 梓里 他 …74

マウスを用いた腸管出血性大腸菌 O157 : H7 由来ベロ毒素 (VT1, VT2) のウシ初乳抗体による中  
和に関する基礎的検討

麻布大・環保・免疫学 栗林 尚志 他 …76

マウスおよびモルモットにおける皮膚感作性とフェノール化合物の構造との関係ならびに皮膚感作性  
評価のための非放射性同位体マウス局所リンパ節増殖性試験の有用性

鎌倉女子大・家政・生理学 山崎 俊介 他 …78

地球温暖化の緊急対策として、風車産業の可能な成長

経済環境研究室、麻布大学 パトリック・コリンズ …80

市民公開講座

リサイクルをきっかけに考える持続可能な社会

国連大学副学長 安井 至 …82