

# 第27回 麻布環境科学研究会 講演要旨

平成19年9月22日

- 一般住宅およびその周辺環境におけるタバコシバンムシ *Lasioderma serricorne* Fabricius の  
生息調査と本種からの微生物の分離に関する研究  
麻布大学大学院環境生物学 橋本 一浩 …61
- マウスマラリア原虫 *Plasmodium berghei* XAT 感染における  $\gamma\delta$ T 細胞の重要性  
—その感染初期における意義と役割—  
麻布大学大学院環境生物学 菅野 雄大 …62
- ふきとり材料からのノロウイルス検出に関する検討  
東京都健康安全研究センター微生物部 森 功次 …63
- ムラサキウニ (*Anthocardis crassispina*) およびバフンウニ (*Hemicentrotus pulcherrimus*) の  
オスとメスの RNase の性質と役割について  
麻布大学環境保健学部生化学研究室 今玉利菜生 他 …64
- 食用茸中のエルゴチオネインに関する基礎研究  
麻布大学大学院食品衛生学 慶林坊健太 他 …65
- 鶏の卵黄中の可溶性画分中に含まれるアレルゲン候補タンパク質の検討  
麻布大学大学院病態生化学 中島 学 他 …67
- 1,2-ナフトキノンの水晶体構成タンパク質クリスタリンに対する影響について  
筑波大学大学院 三浦 高 他 …69
- イヌ組織球肉腫由来腫瘍細胞株の樹立と免疫学的性状  
麻布大学大学院生物研 安野 恭平 他 …70
- 新生児ラットを用いた内分泌攪乱物質暴露の早期指標としての組織学的所見と血清タンパクの動態  
麻布大学環境保健学部衛生学研究室 早川美奈子 他 …72
- 骨髓塗抹標本を用いた白血病関連遺伝子 FLT3 遺伝子変異の検出  
東大医科研附属病院 遊佐 希 他 …74
- ウレアーゼ陽性高温性カンピロバクター (UPTC) のウレアーゼ遺伝子オペロンの全体像の解明  
麻布大・環境保健・遺伝子生物学 垣沼 由貴 他 …76
- Autoinducer2 の産生に必須な *luxS* 遺伝子の *Campylobacter* 属内における偏在性  
麻布大・環境保健・遺伝子生物学 田積 晃浩 他 …78
- 環境水の変化を溶存元素の挙動から捉える試み  
アイ・トリート(有) 山内 美穂 他 …80
- 環境衛生学科卒業と診療情報管理士  
NTT 東日本病院中央診療部 藤野 英彰 …82
- 市民公開講座  
生活習慣病と臨床検査  
姫路獨協大学 医療保健学部 片山 俊郎 …83
- シンポジウム 検査技術の過去・現在・未来  
環境計量証明事業の現状  
昭和電工株式会社 特殊化学品部分分離精製グループ 飯尾 祐子 …86
- 輸入食品検査の過去・現在・未来  
名古屋検疫所 佐藤 之義 …89
- 「検査技術の過去・現在・未来」  
千葉市立海浜病院検査科 郡 美夫 …91
- 臨床検査(輸血検査)に携って40年……  
社会保険群馬中央総合病院 高橋 康子 …92