

第24回 麻布環境科学研究会 講演要旨

平成16年9月25日

クジラ複殖門条虫 *Diplogonoporus balaenopterae* から得られた中性糖脂質の化学構造解析

麻布大学・医動物 亀谷誓一 他 …51

日本近海に生息する *Anisakis simplex* の同胞種群

麻布大学・医動物 梅原梓里 他 …53

クサガメ *Chinemys reevesii* およびアカミミガメ *Trachemys scripta* より得られた吸虫類 *Neopolystoma sp* と *Telorchis sp* について

目黒寄生虫館 松井俊裕 他 …55

エキゾチックアニマルにおける寄生虫調査

(社)町田市医師会 高橋功一 他 …57

中国トキの日本放鳥は許されるか 現代理論学による考証

麻布大学 情報環境 下日向恵 他 …58

クリーンエネルギー植物生体発電法の開発 II マイナス極が溶液の場合の発電
しんきん情報システムセンター 立石まり央 他 …60

ホティアオイを用いた水圈ファイトレメディエーションの基礎研究 —無菌ホティアオイの作出—
東農大院・農 横口美樹 他 …61

堆積物中に含まれる有害化学汚染物質の堆積年代測定

国土環境・環境創造研, 麻布大・環境保健 長坂洋光 他 …63

リアルタイムPCRによるタウアイソフォームの定量法

麻布大学院・分子生物学 上野 瞳 他 …65

タウの構造変化の指標となる特異的抗体の性質

麻布大学院・分子生物学 上野 瞳 他 …67

哺乳動物 glycogen synthase kinase 3 β 遺伝子発現調節領域の比較解析

麻布大院・環境保健学研究科・分子生物学 小澤裕昭 他 …69

ウレアーゼ陽性高温性カンピロバクター (UPTC) におけるウレアーゼ構造遺伝子の多型性と配列情報に基づくクラスター解析

麻布大学・環保・遺伝子生物学 薄井香織 他 …70

ウレアーゼ陽性高温性カンピロバクター (UPTC) におけるウレアーゼオペロン全体像の解明と組換え体ウレアーゼの発現

麻布大院・環境保健・分子生物学 薄井香織 他 …72

高温性 *Campylobacter lari* の 16S rDNA のクローニングとシークエンシングそしてその配列情報に基づく分子分類学的解析

麻布大院・環保・分子生物学 三橋直美 他 …74

高温性 *Campylobacter lari* の病原遺伝子の比較分子生物学

麻布大院・環保・分子生物学 関塚剛史 他 …76

迅速化ミクロ2次元電気泳動法によるメダカ血漿およびビテロジェニンの分析

麻布大院・環境保健学・病態生化学 田澤英克 他 …78