

平成15年9月27日

一般演題

- A-1 クリーンエネルギー植物生体発電法の開発
フォーカスシステムズ 大沼 学 他 …87
- A-2 動物実験と動物の権利
麻布大学・情報環境 稲垣 武 他 …88
- A-3 我が国の競馬の構造・現状とこれから
麻布大学・環境保健学部 藤井真俊 他 …89
- A-4 大学生のボランティア活動における援助の効果認識と援助成果の因子構造
麻布大学・社会環境研究室 八木 啓 他 …92
- A-5 野生生物臓器および組織中の Co-PCBs について
麻布大学大学院・環境保健学研究科 佐藤友紀 他 …94
- A-6 A群レンサ球菌の産生するストレプトリジンOの2次元電気泳動法による解析
麻布大学・環境保健学部・病態生化学 田中秀幸 他 …97
- A-7 ショウジョウバエロ胞細胞の分化を制御する新規遺伝子の同定と、その遺伝子の突然変異が生殖細胞分化に及ぼす影響の解析
(株) ビックカメラ 三浦希久枝 他 …99
- B-1 ウレアーゼを産生しない *Campylobacter lari* の flagellin の遺伝子およびタンパク質レベルでの解析
麻布大学・環境保健学部・遺伝子生物学 横井妙子 他 …101
- B-2 Urease-positive thermophilic *Campylobacter* (UPTC) のべん毛の性状
麻布大学大学院・環境保健学研究科・分子生物学 関塚剛史 他 …103
- B-3 ウマ伝染子宮炎起因菌 *Taylorella equigenitalis* の分子生物学的研究：
16SrDNA 及び 16s-23SrDNA internal spacer region (ISR) の構造解析と種間株間の分子識別への応用の可能性
麻布大大学院・環境保健学研究科・分子生物学 加川志津子 他 …105
- B-4 分子生物学的手法を用いた乳児の大腸内細菌叢の解析
理研・系統保存 坂田慎治 他 …107
- B-5 淡水産と海産軟体動物の持つ真珠層形成遺伝子の構造解析及び比較
麻布大学大学院・環境保健学研究科・細胞生物学専攻 森景太郎 他 …109
- B-6 微小間結合タンパク質タウの構造に及ぼすC末端領域の効果
麻布大学大学院・分子生物学 上野 瞳 他 …111
- B-7 Glycogen Synthase Kinase-3 β (GSK-3 β) 遺伝子プロモータ活性に関する研究
麻布大学大学院・分子生物学 小澤裕昭 他 …113
- B-8 GSK3 β 遺伝子プロモータ領域の多型解析
麻布大学・遺伝子生物学 大輪田恵利 他 …115