

# ゲノム解析から in vivo解析への回帰

From molecular to living organism

## 特別講演

末松 誠〈慶応義塾大学 医化学教室〉

### メタボローム解析技術の 医学生物学への応用と展開

三森 国敏〈東京農工大学 病態獣医学〉

### 遺伝子改変マウスを用いた 医薬品の短期発癌性試験の現状と問題点

## テーマ

### ヒト化マウスとバイオメディカルサイエンス

伊藤 守〈(財)実験動物中央研究所 実験動物研究部〉

中畑 龍俊〈京都大学大学院医学研究科 発生発達医学講座 発達小児科学〉

山本 直樹〈国立感染研究所 エイズ研究センター〉

### マーモセットと高次機能研究

佐々木 えりか〈(財)実験動物中央研究所 マーモセット研究部 応用発生生物学研究室〉

安東 潔〈(財)実験動物中央研究所 マーモセット研究部 疾患モデル研究室〉

### 実験動物のバイオイメージング

山田 雅之〈藤田保健衛生大学 衛生学部 診療放射線技術学科〉

岡野 ジェイムス 洋尚〈慶応義塾大学 医学部 生理学教室〉



2007年11月26日 午前10時～午後5時

つくば国際会議場 中ホール

〒305-0032 茨城県つくば市竹園2-20-3

Tel.029-861-0001 Fax.029-861-1209

参加無料

申込方法等詳細は、ホームページをご覧ください

<http://www.banyu.co.jp/>

企画委員会  
問い合わせ先  
共 催

委員長:野村達次〈(財)実験動物中央研究所 所長〉 委員:玉置憲一〈(財)実験動物中央研究所 副所長〉、伊藤守〈(財)実験動物中央研究所〉、太田尚〈万有製薬(株)〉

万有製薬(株)つくば研究所 夏目百合子 〒300-2611 茨城県つくば市大久保3番地 Tel.029-877-2290

(財)実験動物中央研究所、慶応義塾大学グローバルCOEプログラム:「In vivoヒト代謝システム生物学拠点」

文部科学省科学振興調整費 新興分野人材養成「動物実験医学の研究支援者育成システム」、万有製薬(株)つくば研究所

CIEA BANYU  
SINCE 1982  
A subsidiary of Merck&Co., Inc.  
Whitehouse Station, N.J., U.S.A.