



近畿日本ツーリスト株式会社
関西イベント・コンベンション支店
HGM2005デスク
〒541-0042 大阪市中央区今橋2-4-10
大広今橋ビル3階
TEL: 06-6202-0224
FAX: 06-6202-7921
Email: eckansai@or.knt.co.jp



HGM2005
Kyoto, Japan
2005年4月18日-21日

参加登録フォーム

なるべくウェブサイトからの登録をお願い致します。<http://agw.genome.ad.jp/HGM2005/>

会議の参加証と参加者リスト作成のため、記入間違いのないよう、ご記入ください。必ず、英語表記も記入してください。

該当する□にチェックしてください。

HUGO 会員 学生／若手研究者* (下記注釈を参照)

Mr. Ms. Dr. Prof. その他

*姓 : _____ (英語表記)

*名 : _____ (英語表記)

*役職 : _____
(英語表記)

*所属部署 : _____
(英語表記)

*組織/会社名 : _____
(英語表記)

*住所 : _____

(英語表記)

*国籍 :

*Tel :

*Fax :

*Email :

*の欄は必ず記入下さい。

ポスター・アブストラクトを提出する

HGM2005会議参加者リストに名前を記載しない

登録費支払前に、ポスター・アブストラクト 受理の通知を希望する
今後のHGMの参考にするため、興味のある分野をチェックしてください
(3つまで)

Clinical Genetics

Ethics/Law

Genome Variation

Proteomics

Informatics/Computing

Development/Differentiation

Forensics

Genomics

Structural Biology

Population Genetics

* 学生/若手研究者の特別割引について

割引の適用を受けるためには、教授、学部長または学長によって発行された在学証明書を登録フォームと一緒に提出のこと。

* 若手研究者とは：2005年1月31日時点でPhD取得後3年未満の方を指します。

* 学生/若手研究者の特別割引登録費には、懇親会料金を除く、全ての料金が含まれます。

登録費

登録費に含まれるもの：全ての サイエンティフィック・セッション、会議資料一式、コーヒーブレイク、ウェルカム・レセプション、懇親会

早期割引 (2005年1月21日まで)

HUGO 会員 ¥45,000

HUGO 会員でない方 ¥55,000

学生／若手研究者* ¥10,000

一般 (2005年1月22日以降)

HUGO会員 ¥58,000

HUGO 会員でない方 ¥70,000

学生／若手研究者* ¥16,000

1日参加(当日受付のみ、事前支払は不可) ¥27,000

懇親会チケット ¥10,000/枚

懇親会チケットを、 枚注文する

合計金額 : _____

●支払詳細については、支払方法の項目を参照のこと

お支払方法

支払方法(該当欄にチェック) : クレジットカード 銀行振込

銀行振込の方

銀行名 : 東京三菱銀行 振込第二支店

振込先口座番号 : 0723402(普通)

口座名 : 近畿日本ツーリスト株式会社(キンキツツーリストカブシキガイシャ)

*海外からの送金は受けられませんので予めご了承ください。

*振込手数料は振込人でご負担ください。

*通帳記入欄で確認できるように振込人は氏名からご記入ください。

(例 : キンキタロウ キンキツツーリスト)

クレジットカード払いの方

上記の金額を以下のカードで支払います。

VISA MasterCard Amex

カード番号 : _____

有効期限(月/年) : _____

保有者名ローマ字(カード記載通りに記入) :

署名

*オンライン決済は不可。FAX(06-6202-7921)でこの登録フォームをご送付ください。

変更、キャンセルについて: 2005年2月6日までのキャンセルは、全額返金(ただし¥1,000の手数料と銀行振込手数料がかかります)。
2005年2月7日以降のキャンセルは、返金不可。

SCIENTIFIC PROGRAMME : HGM2005 サイエンティフィック・セッションは同時間帯に開催されるものがあります。会場決定に際し参加者数を見積るために、以下に挙げた中から、あなたが最も参加したいと思われるsymposiaを3つ、workshops を4つお選びください。尚、これは出欠確認ではないので、ここで選択したものへの参加義務はありません。

SYMPOSIA

- Systems Biology
- Stem Cell Genomics
- Comparative Genomics
- Human Diversity
- Disease Genomics
- Emerging Technologies

★Ethics Sessions

WORKSHOPS

- Genomics, Society and World Health★
- Population Genomics
- Pathogenomics
- Evolutional Genomics
- Mutational Genomics
- Public Health and Human Genome Research★
- Computational Genomics

WORKSHOPS (cont.)

- Environmental Genomics
- Genome Dynamics
- QTL and Genomics
- Pharmacogenomics
- New Technologies
- Genomics Basis of Common Diseases
- Neurogenomics
- Epigenomics