

## 日本組織適合性学会からのお知らせ

### ホームページ運営委員会の発足について

下記の方々に委員を委嘱して、ホームページ運営委員会を平成9年7月1日より発足いたしました。任期は現理事会の任期（平成10年の改選期）と同じとします。

委員長	赤座 達也	日本赤十字社中央血液センター
委員	猪子 英俊	東海大学医学部・分子生命科学
	柏瀬 貢一	日本赤十字社中央血液センター
	木村 彰方	東京医科歯科大学・難治疾患研成人疾患研究部門
	小林 賢	防衛医科大学病院・検査部
	田中 秀則	日本赤十字社中央血液センター
	徳永 勝士	東京大学医学部・人類遺伝学
	成瀬 妙子	東海大学医学部・分子生命科学
	前田 平生	埼玉医科大学総合医療センター・輸血部

（なお、ホームページアドレスは <http://square.umin.ac.jp/JSHI/mhc.html> です）

### HLA 標準化委員会の発足について

下記の方々に委員を委嘱して、HLA 標準化委員会を平成9年11月10日より発足いたしました。任期は現理事会の任期（平成10年の改選期）と同じとします。

委員長	前田 平生	埼玉医科大学総合医療センター・輸血部
委員	猪子 英俊	東海大学医学部・分子生命科学
	小河原 悟	福岡大学病院・腎センター
	柏瀬 貢一	日本赤十字社中央血液センター
	木村 彰方	東京医科歯科大学・難治疾患研成人疾患研究部門
	小林 賢	防衛医科大学病院・検査部
	斉藤 敏	長野県赤十字血液センター
	佐田 正晴	国立循環器病センター研究所・実験治療開発部
	徳永 勝士	東京大学医学部・人類遺伝学
	橋本 光男	兵庫県立西ノ宮病院・腎移植センター

## 第7回日本組織適合性学会大会のお知らせ

第7回日本組織適合性学会

大会長 猪子 英俊

第7回日本組織適合性学会大会を下記のとおり開催致します。今回は趣向を変え、温泉地での開催とさせていただきます。この機会にMHCに携わる様々な分野の方々と活発な交流がなされることを期待しております。会員の皆様には何卒多数ご参加いただきますようお願い申し上げます。

### 記

会期 1998年7月16日（木）10時50分より開始

17日（金）16時終了予定

会場 箱根 湯本富士屋ホテル

神奈川県足柄下郡箱根町湯本

小田急電鉄箱根湯本駅下車 徒歩3分

参加費 5,000円

### 主な開催内容

#### 1. シンポジウム: MHCの進化と多型性の形成

1). 大野 乾 (Beckman Research Institute, USA):

何故有顎脊椎動物だけが免疫機構を獲得し得たのだろうか?

座長: 笹月 健彦 (九州大学)

2). 根井 正利 (The Pennsylvania State Univ. USA):

Locus-specific polymorphism and evolution by a birth-and-death process in MHC genes.

座長: 五條堀 孝 (国立遺伝学研究所)

2. シンポジウム: HLAクラス I 抗原 DNAタイピングの開発と現状

座長: 片桐 一(旭川医科大学), 猪子 英俊(東海大学)

3. ワークショップ: HLA DNA タイピングのQC

座長: 前田 平生(埼玉医科大学), 佐田 正晴(国立循環器病センター)

4. 一般演題(演題は3月14日に締め切りました)

なお、7月16, 17日の両日12:00より、ランチオンセミナーを開催する予定です。

宿泊等に関する詳細は、本誌4巻2号に掲載されておりますのでご覧下さい。

大会問い合わせ先

〒259-1193

神奈川県伊勢原市望星台

東海大学医学部分子生命科学系 遺伝情報部門内

第7回日本組織適合性学会事務局

TEL : 0463-93-1121 内線2653

FAX : 0463-94-8884

E-mail : tnaruse@is.icc.u-tokai.ac.jp

第6回アジア・オセアニア組織適合性ワークショップ  
1998年度 豪州・東南アジア組織タイピング協会科学会議

1998年10月29日～11月1日、ニューデリー（インド）

6th Asia-Oceania Histocompatibility Workshop(6AOH)  
and

The 1998 Annual Scientific Meeting of ASEATTA

*MHC in Medicine: 21st Century*

October 29 to November 1, 1998

New Delhi, India

Oct 29	:Educational Program	Registration fee:
Oct 30- Nov 1	:Scientific Sessions	US\$250 (US\$150 students)
Nov 1	:Valedictory function	Educational Program:US\$ 25

Proposed Scientific Programme

Genetic Diversity of MHC:	evolution, sequence analysis, microsatellite typing
HLA Expression and Cancer:	liver cancer, nasopharyngeal carcinoma, technologies
HLA and Keratoplasty:	immunogenetic matching, storage techniques
Bone Marrow Transplantation:	HLA matching, cord blood, xenotransplantation
Solid Organ Transplantation:	immunobiology, sensitization, molecular matching
HLA and Infections:	HIV, mycobacterial infections
Human mice:	MHC transgenics, immune regulation and disease
Non-HLA genes:	HFE gene, CSBP gene, BATI, Per B11
Technology update:	SBT, Class I molecular typing

Secretariat

Prof. Narinder Mehra  
Dept. of Histocompatibility & Immunogenetics  
All India Institute of Medical Sciences  
New Delhi 110029 India

Tel: 91(11)696-7588, 659-4638

Fax: 91(11)686-2663

E-mail: [nkmehra@medinst.ernet.in](mailto:nkmehra@medinst.ernet.in)

(2nd announcement 請求ハガキは、当学会事務局にも用意しております。)