

2010 年国際免疫学会議・組織委員会ニュース

第 16 号:平成 22 年 8 月 2 日 組織委員会・阪大事務局発行



会議前登録は終了し、今後の登録は会議場でのみです。

前号でもお伝えしたように、総参加者数が 6,000 人を超える可能性があることから、抄録集、コングレスバッグを 7,000 人分作成しました。従って、いくら多くの人に来ていただいても足りなくなることはありません。是非、皆様のところから学生さんをはじめ、できるだけ多くの方々の参加をお願いします。



Program at a Glance

Aug.22 (Sun)	8:30 – 15:00 FOCIS/JSI Immunology Update Teaching Course for young physicians, investigators	13:00 – 17:00 Registration	17:00 – 21:00 Opening Ceremony Welcome Reception
Aug.23 (Mon)	8:30 9:15 Master Lecture ML	9:30 – 12:00 Symposia SY1-1 SY2-1 SY3-1 SY4-1 SY5-1 SY6-1	12:20 13:20 Lunchtime Lectures LL 13:30 15:00 Workshops WS 15:10 16:40 Workshops WS 17:00 18:00 Poster Discussion PP 18:15 – 20:00 Novartis Award Ceremony Cocktail Party
Aug.24 (Tue)	8:30 9:15 Master Lecture ML	9:30 – 12:00 Symposia SY1-2 SY2-2 SY3-2 SY4-2 SY5-2 SY6-2	12:20 13:20 Lunchtime Lectures LL 13:30 15:00 Workshops WS 15:10 16:40 Workshops WS 14:00 – 16:30 Special Symposia for Clinicians CS-1 17:00 18:00 Poster Discussion PP 18:15 – 19:00 Master Lectures ML
Aug.25 (Wed)	8:30 9:15 Master Lecture ML	9:30 – 12:00 Symposia SY1-3 SY2-3 SY3-3 SY4-3 SY5-3 SY6-3	12:20 13:20 Lunchtime Lectures LL 13:30 15:00 Workshops WS 15:10 16:40 Workshops WS 14:00 – 16:30 Special Symposia for Clinicians CS-2 17:00 18:00 Poster Discussion PP 18:15 – 19:00 Master Lectures ML 18:15 – 20:15 Virus Epidemic: Influenza and Foot-and-Mouth Disease IS-3
Aug.26 (Thu)	8:30 9:15 Master Lecture ML	9:30 – 12:00 Symposia SY1-4 SY2-4 SY3-4 SY4-4 SY5-4 SY6-4	12:20 13:20 Lunchtime Lectures LL 13:30 15:00 Workshops WS 15:10 16:40 Workshops WS 14:00 – 16:30 Special Symposia for Clinicians CS-3 17:00 18:00 Poster Discussion PP 18:15 – 19:00 Master Lectures ML 20:00 22:00 Official Party Meriken Park Party
Aug.27 (Fri)	8:30 9:15 Master Lecture ML	9:30 – 12:00 Symposia SY1-5 SY2-5 SY3-5 SY4-5 SY5-5 SY6-5	12:20 13:20 Lunchtime Lectures LL 13:30 15:00 Workshops WS 15:10 16:40 Workshops WS 17:00 – Closing Ceremony

左に、全体のプログラム構成を示します。

学部学生、院生の参加登録費は 15,000 円です。

これで世界トップクラスの免疫学者の講演を 5 日間、聞き放題で、さらに、開会式のコンサートあり、インフルエンザ・口蹄疫の国際シンポジウムあり、Official Party、Meriken Park Party ありですから、お得です。臨床医の方々にとっては、全体の 3 分の 1 が臨床免疫学関連のプログラムであり、さらに 3 つの臨床医特別シンポジウムがあります。ICI 2010 に参加すると、日本リウマチ学会、日本皮膚科学会のいずれかの会員であれば、当該学会から単位を得ることができます。

以下に、現在の会議の準備状況をお知らせします。

- ✚ 神戸市から、三宮とポートアイランドをつなぐポートライナーの無料券が 5,000 名の参加者に提供されます。
- ✚ 会場にスターバックスのワゴン車が来て、アイスコーヒー、アイスクリームなどが提供されます。三宮からは、ポッカケうどん、肉まんなど、種々の屋台が出る予定です。
- ✚ 展示会場では、外国人参加者のための日本文化体験コーナーが設置され、お茶、お花、お習字などを体験することができます。
- ✚ 参加者には、当日、冊子体のプログラム集と抄録集がコングレスバッグとともに配布されます（抄録集の会議前の配布はありません）。
- ✚ 8月21日（土）の会議前に行われる市民講座「人類とウイルスの闘い：医学の挑戦」では、インフルエンザだけではなく、口蹄疫について明石博臣博士（東大院獣医微生物学）による講演が行われます。中高生、一般を対象に、わかりやすい解説、講演がなされます。是非、お知り合いの方に薦めて下さい。参加無料です。詳細は ICI 2010 日本語ウェブサイトをご覧ください。
- ✚ 8月25日（水）の国際シンポジウムにも口蹄疫の演題が入り、第一線の口蹄疫研究者 2 名、Bryan Charleston 博士（イギリス Pirbright 研究所）、Bill Golde 博士（アメリカ農務省研究所）が講演を行います。これに伴い、本シンポジウムの名称は、“Virus Epidemic: Influenza and Foot-and-Mouth Disease” となりました。
- ✚ 上にも述べましたが、臨床医向けの特別セミナーが 3 つあります。8月24日（火）に “Progress of cancer immunotherapy”、25日（水）に “Present state and future of biologics in autoimmune diseases I: Cytokines”、26日（木）に “Present state and future of biologics in autoimmune diseases II: Immune cells” が行われます。いずれも午後 2 時～4 時半までです。演者等の詳しい情報は ICI 2010 のウェブサイトをご覧ください。
- ✚ 日本免疫学会、ヨーロッパ免疫連合（EFIS）、アジアオセアニア免疫連合（FIMSA）、アメリカ免疫学会、中国免疫学会、韓国免疫学会、オーストラリア・ニュージーランド免疫学会、カナダ免疫学会、フランス免疫学会、国際免疫連合（IUIS）教育委員会、BD Japan などからトラベルバーサリーが若手研究者のために提供され、何と 600 人以上の若い人たちが公的な旅費援助を受けて ICI 2010 に出席します。これは素晴らしいことです！
- ✚ 展示会場には、日本の免疫学の歴史、日本免疫学会の活動、1983年に京都で開催された第5回国際免疫学会議などを紹介する全長約 15 メートルの「日本の免疫学」展示ブースが設営される予定です。
- ✚ 会期中は、広報委員を中心にマスコミ対応を行い、その日のトピックなどを記者の人たちにわかりやすく発表する「報道対応室」を設けます。

最後に、参加者の皆さんには下記のことにご注意下さい。

1. 登録料支払いは、今後は会場でのみ可能です。一般の方は 45,000 円、学生は 15,000 円です。
2. 開会式はポートピアホール（1,700 名収容）が主会場で、ポートピアホテル地下の和楽+借楽（1,300 名収容）が中継会場となります。すなわち、最大 3,000 名までの参加となりますので、ご注意ください。招待客以外の方は先着順に入っていただき、両会場が一杯になったところで締切になりますので、ご了解下さるようお願いします。
3. 既に、一部のホテルでは予約が一杯ですが、まだ空いているところもありますので、早めにご予約下さい。ICI 2010 ウェブサイトから予約ができます。
4. 日本免疫学会員で、シンポ演者、座長、ワークショップ座長を担当される方々をお願いします。ICI 2010 は日本免疫学会主催の会ですので、くれぐれも登録料のお支払いをよろしくお願い致します。
5. ワークショップは月～金までの 5 日間ですが、ポスターは月～木の 4 日間です。従って、一部のポスターは所属ワークショップとは異なる日に掲示していただくことになります。次のページにポスターセッションの日割りを示しますので、ご覧下さい。
6. 最後に、皆さんにお願いします。最終日の 8 月 27 日（金）に行われる閉会式は、会議の最後を締めくくる重要なセレモニーです。次回開催国のイタリア代表の Luciano Adorini 氏が ICI 2013 の紹介を行うとともに、岸本会長が閉会のご挨拶をされます。できるだけ多くの方々にご参加をお願いします。特に組織委員の方々は是非、ご出席下さい。



当面、以上ですが、皆様からも組織活動に関するニュースがありましたら、遠慮なく、事務局までお知らせください。

阪大 ICI 2010 事務局: 師井(もろい)悦子

tel. 06-6879-3971, fax. 06-6879-3979

e-mail: 2010ici@orgctl.med.osaka-u.ac.jp (I はエルです)

コングレ ICI 2010 事務局: 萩原政彦、豊田礼子

Tel. 03-5216-5551, fax. 03-5216-3115

e-mail: ici2010@congre.co.jp

(文責: 2010 ICI 組織委員会事務局長・宮坂昌之)

以下はポスターの日割りです。

8月23日 (月)

- PP-001 Toll-like receptors (1, 2)
- PP-002 Immunity to protozoan parasite infection
- PP-003 Immunity to emerging infectious diseases
- PP-004 Antigen receptor signaling
- PP-005 NO and ROS in immune responses
- PP-006 CD1d/NKT cells
- PP-007 NK cells and NK receptors
- PP-008 Lymphoid organogenesis
- PP-009 Evolution of immune system and invertebrate immunity
- PP-010 Hematopoietic stem cells (+iPS)
- PP-011 Hematopoiesis/early commitment
- PP-012 Neuroimmunology
- PP-013 Immunoendocrinology and metabolism
- PP-014 Th17
- PP-015 Th1/Th2
- PP-016 SLE and other connective tissue diseases (human studies)
- PP-017 SLE and other connective tissue diseases (animal models)
- PP-018 Genetics of autoimmunity
- PP-019 Environmental factors of autoimmunity
- PP-020 Mast cells in allergic responses
- PP-021 IgE-mediated allergic responses
- PP-022 Atherosclerosis
- PP-023 Veterinary immunology
- PP-038 Multiple sclerosis
- PP-104 Diabetes
- PP-106 Lipid mediators in immune reaction
- PP-108 CTL differentiation and function
- PP-109 CTL-based immunotherapy
- PP-110 Reproductive immunology

8月24日 (火)

- PP-024 Dendritic cells: function (1, 2)
- PP-025 Immunity to virus infection (excluding retroviruses) (1, 2)
- PP-026 Antigen processing and presentation
- PP-027 Lectins and glycoimmunology
- PP-028 Leucocyte trafficking

- PP-029 Chemotaxis in immunity
- PP-030 B cell development
- PP-031 Germinal center reaction
- PP-032 Thymic selection
- PP-033 Lineage commitment
- PP-034 Neutrophils and other myeloid cells
- PP-035 Myelo- and lympho-proliferative disorders
- PP-036 Rheumatoid arthritis and other inflammatory joint diseases
(human studies)
- PP-037 Rheumatoid arthritis and other inflammatory joint diseases
(animal models)
- PP-039 Cell death in immune system
- PP-040 Cell therapy (DC, Treg, NKT)
- PP-041 Structural biology in immunology
- PP-042 Vasculitis and inflammatory cardiovascular diseases
- PP-043 Basophils, eosinophils in allergic responses
- PP-044 Allergic mediators
- PP-089 Cytokine receptors and signaling
- PP-090 Cytokine regulation in diseases
- PP-091 Immunity to helminth infection
- PP-092 Immunity to fungal infection
- PP-094 Gamma-delta T cells
- PP-101 Antibody therapy

8月25日 (水)

- PP-045 Regulatory T cells (1, 2)
- PP-046 Dendritic cells: differentiation
- PP-047 Macrophages
- PP-048 Vaccination and immunotherapy against bacteria, fungi and parasites
- PP-049 Mucosal vaccines
- PP-050 Plasma cell differentiation
- PP-051 Primary immunodeficiency
- PP-052 Imaging of immune system
- PP-053 Epigenetic control of immune responses
- PP-054 Atopic dermatitis and allergic rhinitis
- PP-055 Psoriasis and skin diseases
- PP-056 Intracellular receptors for viral and bacterial infections
- PP-057 Signaling in pattern recognition
- PP-058 T cell development

- PP-059 T cell homeostasis and memory
- PP-060 Immunity to bacterial infection (excluding mycobacteria)
- PP-061 Immunity to mycobacterial infection
- PP-062 MicroRNAs in immune development/responses
- PP-063 New technology in immunology
- PP-064 Mucosal immunity: homeostasis
- PP-065 Inflammatory bowel diseases
- PP-093 Tumor immunity and immunosurveillance (1, 2)
- PP-095 Fc and Fc-like receptors
- PP-098 Immunological kidney diseases
- PP-099 Immunological diseases of the eye

8月26日 (木)

- PP-066 Mucosal immunity: immune response
- PP-067 Gut flora and inflammation
- PP-068 Inflammatory cytokines and anti-microbial responses
- PP-069 Vaccination and immunotherapy of viral diseases
- PP-070 Tumor vaccines
- PP-071 DC-based anti-tumor immunotherapy
- PP-072 Peripheral tolerance and lymphocyte anergy
- PP-073 Regulatory T cells and autoimmunity
- PP-074 HIV pathogenesis and immunity
- PP-075 Immunity to retrovirus infection
- PP-076 Organ transplantation
- PP-077 Bone marrow transplantation and graft versus host disease
- PP-078 Inflammasome
- PP-079 Complement system
- PP-080 Genetic rearrangements (VDJ/CSR/SHM)
- PP-081 B cell memory
- PP-082 Asthma
- PP-083 Prevention and intervention of allergy
- PP-084 Immunology of chronic liver diseases
- PP-085 Inflammatory and fibrotic lung diseases
- PP-086 Systems immunology
- PP-087 Osteoimmunology
- PP-088 MHC polymorphism and diseases
- PP-096 Genetic factors and epidemiology in allergies
- PP-097 Environmental factors in allergies
- PP-100 Humanized mouse

- PP-102 Costimulation
- PP-103 Cell adhesion in immunity
- PP-105 Aging and immunity
- PP-107 Autophagy and membrane trafficking in immune reaction