

第 15 回日本組織適合性学会近畿地方会ご案内および演題募集

残暑厳しき折、皆様には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。臨床と HLA 学の実りのある融合を目指して発足した日本組織適合性学会近畿地方会も、今回で 15 回目を迎えることとなりました。つきましては、以下の要項で演題の募集を致しますので、奮ってのご応募をお待ちしております。

日 時：平成 29 年 2 月 4 日（土）

世話人：野村 昌作（関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科）

場 所：大阪府赤十字血液センター 7 階会議室（大阪市城東区森之宮 2 丁目 4 番 43 号）

JR 環状線・地下鉄中央線・地下鉄長堀鶴見緑地線、森ノ宮駅下車東へ 350 m TEL 06-6962-7001

会 費：正会員 2000 円

学 生 1000 円

世話人 3000 円 全て懇親会費も含まれます。

抄録×切：平成 28 年 12 月 26 日

抄録は A4 用紙 1 枚に、添付の様式（抄録作成要領）を参考にご作成ください。

字体は MS 明朝 サイズは 12 ポイント

図表がある場合は別途 A4 用紙 1 枚に添付して下さい。

抄録電子ファイル送信先：

『第 15 回日本組織適合性学会近畿地方会演題』という件名で、yuketsu@med.kindai.ac.jp まで送付ください。

発表形式

原則的には Windows Power Point（やむを得ない場合には Mac の Power Point でも可能ですが当日パソコンを持参ください）で作成していただき、ファイルを**平成 29 年 1 月 27 日（土）まで**に上記のメールアドレス宛にご送付ください。

発表時間：討論を含めて 10 分程度を目安として下さい。

* 学会のお問い合わせ先

近畿大学医学部附属病院 輸血・細胞治療センター 金光 靖 yuketsu@med.kindai.ac.jp

認定 HLA 技術者講習会（大会教育講演を兼ねる）

本講習会は、今後 HLA 検査技術者認定を取得あるいは更新しようとする方々を対象に実施されます。大会参加者は自由に参加することができます。受講に関しましては、事前登録をしていただく必要はございません。

日 時：平成 28 年 10 月 22 日（土曜日）時刻：10 時 00 分～12 時 00 分

会 場：第 25 回・日本組織適合性学会 大会会場

北海道大学 学術交流会館

〒060-0808 北海道札幌市北区北 8 条西 5 丁目

テキスト：会場でのテキストの販売は、いたしません。学会ホームページに掲載されたテキストを必要に応じて印刷し、ご持参下さい。

受講証明書：認定制度に関わる受講証明書は、会場入口の受付にて受講者 1 につき 1 枚を発行いたします。各自で所属、氏名を記入していただき、講習会終了時に回収致します。途中退出、中途入場の場合は受講証明書を発行できませんので、ご留意ください。

内 容：

- (1) HLA に関する基礎医学的な講演
前仲 勝実 先生（北海道大学薬学研究院 生体分子機能学研究室・教授）
「HLA の立体構造と免疫制御受容体の分子認識機構」
- (2) HLA タイピングあるいは抗 HLA 抗体検査に関する講演
高橋 大輔 先生（日本赤十字社 北海道ブロック血液センター検査一課）
「血小板輸血不応における HLA 抗体の臨床的意義」
- (3) 臓器移植の臨床医学に関する講演
豊嶋 崇徳 先生（北海道大学大学院医学研究科 血液内科学分野・教授）
「造血幹細胞移植の現状と展望」

認定制度指導者講習会

第25回日本組織適合性学会大会中の下記の教育講演（認定HLA検査技術者講習会）、特別講演3企画、シンポジウム3企画、合計7企画から、3企画以上の受講をもって、指導者新規申請および更新申請に必要な講習を受講したものと認めます。会場入口に用意されている、受講者記帳名簿へのサインをもって受講証明といたします。

内 容：

1) 教育講演（認定HLA技術者講習会を兼ねる）：10月22日（土）10:00～12:00 2時間

① 前仲 勝実 先生（北海道大学薬学研究院）

「HLAの立体構造と免疫制御受容体の分子認識機構」

② 高橋 大輔 先生（日本赤十字社北海道ブロック血液センター）

「血小板輸血不応におけるHLA抗体の臨床的意義」

③ 豊嶋 崇徳 先生（北海道大学大学院医学研究科）

「造血幹細胞移植の現状と展望」

2) 特別講演Ⅰ：10月23日（日）11:30～12:30

田中 啓二 先生（東京都医学総合研究所理事長兼所長）

3) 特別講演Ⅱ：10月23日（日）15:00～16:00

伊達 洋至 先生（京都大学大学院医学研究科呼吸器外科学教授）

4) シンポジウムⅠ（臨床）：10月23日（日）16:00～17:30

臨床移植免疫学の新展開（仮）

5) シンポジウムⅡ（がん）：10月24日（月）8:30～10:00

腫瘍免疫学・免疫治療学の進歩

6) シンポジウムⅢ（基礎）：10月24日（月）10:00～11:30

MHCを視点とした免疫異常・感染症治療戦略の新展開

7) 特別講演Ⅲ：10月24日（月）11:30～12:30

Prof. John Trowsdale（ケンブリッジ大学教授）