

第 16 回組織適合性学会近畿地方会ご案内および演題募集

涼風が気持ちのいい季節となりました。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 16 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 30 年 3 月 3 日（土）

世話人：安井 昌博（大阪府立母子総合医療センター 血液・腫瘍科）

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 全て意見交換会も含まれます。

抄録×切：平成 30 年 1 月 20 日（土）

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 16 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 30 年 2 月 24 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。

プログラム案

第 2 回基礎講習会	9 : 00 ~ 10 : 30
オープニングセミナー（学会報告）	10 : 30 ~ 11 : 00
一般演題	11 : 00 ~ 12 : 00
休憩	12 : 00 ~ 13 : 00
一般演題	13 : 15 ~ 14 : 45
シンポジウム 1 造血幹細胞移植	15 : 00 ~ 16 : 00
シンポジウム 2 固形臓器移植	16 : 00 ~ 17 : 00

* 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

XXXX を用いた XXXX タイピングの有用性

○山田太郎¹⁾, 田中花子²⁾

XXX 大学外科¹⁾, XX 製薬株式会社²⁾

【はじめに】

.....

【抄録作成要領】

1. 抄録余白設定

上下：20 mm, 左右：25 mm

2. 使用ソフト, フォント, サイズ

- 1) 本文は Microsoft Word を使用
- 2) フォント：MS 明朝, サイズ：12
- 3) 文字数：40, 行数：36 に設定

3. 抄録本文 (タイトル, 演者, 所属, 本文を含む)

- 1) 演題のみボールド
- 2) 共同演者については名前・所属の後ろに, 上付番号を付ける
- 3) 所属と本文を一行空ける

4. 抄録は文章のみで図表は入れない

5. 図表 (抄録とは別ファイルを作成)

- 1) 図表は Microsoft Excel で作成
- 2) 図表が複数ある場合, 一枚ごとにファイル名を付ける

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 29 年 10 月 29 日（日曜日）

時 刻：8 時 30 分～ 10 時 30 分

会 場：第 26 回・日本組織適合性学会 大会会場

JMS アステールプラザ

〒 730-0812 広島市中区加古町 4-17（TEL 082-244-8000）

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

八幡 真人 先生（シンガポール国立大学医学部小児科）

（HLA と KIR システムー基礎と臨床応用）

(2) 認定制度試験問題解説を中心とした HLA に関する講演

木村 彰方 先生（東京医科歯科大学難治疾患研究所分子病態分野）

（技術者認定制度試験問題の解説）

(3) 臓器移植・再生医療に関する講演

吉澤 淳 先生（京都大学大学院医学研究科外科学講座肝胆脾・移植外科分野）

（肝臓移植における抗ドナー HLA 抗体の臨床的意義について）

認定制度指導者講習会

第 26 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 4 企画、合計 8 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) 特別講演 I : 10 月 27 日 (金) 14:00 ~ 15:00
小林 孝彰 先生 (愛知医科大学)
- 2) シンポジウム I : 10 月 27 日 (金) 16:00 ~ 17:30
「臓器移植における HLA 適合性の新たな意義」
- 3) シンポジウム II : 10 月 27 日 (金) 16:00 ~ 17:30
「造血細胞移植の HLA 適合性 2017 UP-TO-DATE」
(日本造血細胞移植学会との共催予定)
- 4) 特別講演 II : 10 月 28 日 (土) 10:00 ~ 11:00
本庶 佑 先生 (京都大学)
- 5) 特別講演 III : 10 月 28 日 (土) 14:30 ~ 15:30
Prof. Megan Sykes (Columbia University)
- 6) シンポジウム III : 10 月 28 日 (土) 16:30 ~ 18:00
「NGS による HLA タイピング法の現状と未来展望」
- 7) シンポジウム IV : 10 月 28 日 (土) 16:30 ~ 18:00
「感染症領域における MHC 研究の新展開」
- 8) 教育講演 (認定 HLA 技術者講習会を兼ねる)
10 月 29 日 (日) 8:30 ~ 10:30 2 時間
 - ① 八幡 真人 先生 (シンガポール国立大学医学部小児科)
「HLA と KIR システム—基礎と臨床応用」
 - ② 木村 彰方 先生 (東京医科歯科大学難治疾患研究所分子病態分野)
「技術者認定制度試験問題の解説」
 - ③ 吉澤 淳 先生 (京都大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵・移植外科分野)
「肝臓移植における抗ドナー HLA 抗体の臨床的意義について」