

**組織適合性検査技術者認定制度  
平成 19 年度・認定 HLA 検査技術者講習会のお知らせ**

組織適合性検査技術者認定制度委員会  
委員長 佐田 正晴  
組織適合性検査技術者認定制度委員会教育部会  
部会長 西村 泰治

**日 時：平成 19 年 9 月 9 日(日曜日) 16 時 30 分～18 時 30 分**

**場 所：パルルプラザ京都(京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町, JR 京都駅前)**

**参加費：2,000 円(テキスト代を含む)**

**内 容：**各講習とも質疑応答を含めて、35 分を予定しています。なお講習のタイトルは、今後、若干変更される可能性があります。

**(1) 臓器移植と HLA 一組織適合性検査と HLA 抗体—**

佐藤 壮 先生 (札幌北楡病院・臨床検査科)

**(2) 骨髄バンクにおける HLA 適合の考え方**

加藤 和江 先生 (日本赤十字社 中央骨髄データセンター)

**(3) 造血幹細胞移植の臨床**

日野 雅之 先生 (大阪市立大学大学院医学研究科 血液病態診断学)

この講習会は、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者を対象に実施されますが、それ以外の者であっても自由に参加することができます。受講希望者には、以下の申込書に必要事項を記入し、熊本大学大学院医学薬学研究部・免疫識別学分野宛に FAX (096-373-5314) で平成 19 年 7 月 31 日(月)までに送付してください。あるいは、E メールで件名を「HLA 講習会」とし、申込書の必要事項を書き込んで「midorifu@kaiju.medic.kumamoto-u.ac.jp」宛に、上記締め切り日までに送信してください。テキストは、申込数に応じて作成し、申込者に優先して配布します。そのため当日の申し込み者については、テキストの配布を受けられない場合がありますことを、あらかじめご了承ください。なお参加費は平成 19 年 8 月 31 日(木)までに、指定の郵便振替口座(口座番号: 00160-7-482142、口座名称: 組織適合性技術者認定制度委員会)に振込んでください。振替用紙の通信欄に、受講(予定)者の所属、氏名とともに、「平成 19 年度認定 HLA 検査技術者講習会受講料」と記載してください。参加費前納者には、事前に講習会資料を送付させて頂きます。なお受講申し込みをされ参加費を振り込まれた方で、当日欠席された方には返金できませんことを御了承ください。

**平成 19 年度認定 HLA 検査技術者講習会 受講申込書**

(学会ホームページからダウンロードできますので、そちらもご利用ください。)

FAX 送信先: 096-373-5314, E メール送信先: midorifu@kaiju.medic.kumamoto-u.ac.jp

氏 名:

所 属:

住 所: 〒

電 話 番 号:

FAX 番 号:

E メールアドレス:

HLA 検査技術者認定取得予定 なし あり → 平成 年度を予定

**組織適合性検査技術者認定制度  
平成 19 年度・認定組織適合性指導者講習会の御案内**

組織適合性技術者認定制度委員会

委員長 佐田 正晴

組織適合性技術者認定制度委員会教育部会

部会長 西村 泰治

平成 19 年 9 月 10 日、11 日に開催されます、第 16 回日本組織適合性学会大会中の下記のシンポジウム 1 題、特別講演 1 題、教育講演 1 題およびワークショップ 1 題の合計 4 題のうちから Terasaki シンポジウムを含む 3 題以上の聴講をもって、指導者認定あるいは認定更新に必要な講習を受講したものと認めます。なお、会場の入り口付近に準備いたします、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ので、お忘れなく御記帳ください。

9 月 10 日(月) 11:00-12:00

Terasaki シンポジウム

○基調講演: P. I. Terasaki (Terasaki Foundation Laboratory)

“New evidence that *de novo* antibodies produced after transplantation causes chronic graft failure”

9 月 10 日(月) 13:00-15:00

Terasaki シンポジウム

○シンポジウム(シンポジスト 4 名)

『HLA 抗体のエピトープ解析: 妊娠・輸血・移植による HLA 抗体のエピトープとは?』

9 月 10 日(月) 15:15-16:15

教育講演: 徳永勝士先生(東京大学大学院医学系研究科人類遺伝学分野)

『HLA の多様性に学ぶ』

9 月 10 日(月) 16:30-18:30

ワークショップ: 『ようこそ組適塾へ!』

クイックレスポンサーによる移植症例(造血幹細胞移植と腎移植)検討会

9 月 11 日(火) 11:00-12:00

特別講演: 木村彰方先生(東京医科歯科大学・難治疾患研究所・難治病態研究部門)

『難治性循環器疾患の病因と病態形成機構の解明に向けて』