

## 第26回 臨床細胞遺伝学セミナーのお知らせ

標記セミナーを下記の要領で開催致します。

近年、臨床の分野では、先天異常や造血系疾患などを対象とした染色体検査が広く普及し、検査例数も飛躍的に増大しています。染色体検査は疾患の確定診断に直結するという点で、他の臨床検査とは大きく異なります。しかし、わが国には、臨床細胞遺伝学を統一カリキュラムに組み込んでいる教育機関がほとんどないのが実情です。また、日本人類遺伝学会では平成6年度より、臨床細胞遺伝学認定士制度を発足させました。認定士の認定申請条件の一つに、学会、研修会等への出席単位取得(30単位以上)があります。このセミナーはそのための研修会(毎年10単位)としても利用していただくことが出来ます。

本セミナーでは、「臨床細胞遺伝学認定士の到達目標」に基づき、3年間1クールの研修会でその目標が達成できるようにカリキュラムを編成しています。今回は第9クールの2回目です。前クールを受講された方も是非ご参加ください。

臨床細胞遺伝学や遺伝医学に関心のある医師、技術関係者、研究者、学生の方々のご参加を歓迎致します。本セミナーは日本人類遺伝学会の会員に限定しておりません。広く一般の医療関係者からの参加もお待ち申し上げます。

### 記

#### 1. 会場：連合会館

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台3-2-11  
TEL:03-3253-1771 FAX:03-3253-1765

#### 2. 期日：2019年8月24日(土)～25日(日)

#### 3. 定員：150名(先着順受付)

#### 4. 受講料：(宿泊・食事は各自で用意)

\*一般 18,000円

\*学生 8,000円(指導教官の推薦状を添付)

#### 5. 申し込み方法

1) 「受講申込書」に所定事項をご記入の上、下記セミナー事務局宛にお送り下さい。(郵送・FAX・メール添付のいずれかの方法で提出)

2) 申込書登録が完了致しましたら、「申込書受領書」と「振替払込伝票」をお送りいたします。指定期日までに受講料のお支払いをお願い致します。

※受講料をお支払いいただいた時点で、正式に受講者登録となります。

※事務局より「申込書受領書」が届かない場合はお手数ですが事務局にご確認下さい。

(申込書提出後2週間以内にお送りします)

3) 入金確認後、受講のご案内を郵送致します。

4) 申込み締切日：2019年8月5日

#### 6. 事務局

〒232-8555 横浜市南区六ツ川2-138-4

神奈川県立こども医療センター 遺伝科内

臨床細胞遺伝学セミナー事務局 担当：江良

TEL:045-711-2351(内線2560) FAX:045-742-7821

E-mail: pediatric-genetics@umin.org

---

#### 臨床細胞遺伝学セミナー実行委員会

委員長 黒澤 健司(神奈川県立こども医療センター 遺伝科)

委員 江口 真理子(愛媛大学医学部 小児科学教室)

清水 健司(静岡県立こども病院 遺伝染色体科)

滝 智彦(杏林大学保健学部 臨床検査技術学科)

林 深(愛知県医療療育総合センター 発達障害研究所 遺伝子医療研究部)

原田 直樹(京都大学iPS細胞研究所 基盤技術研究部門)

三宅 秀彦(お茶の水女子大学大学院 遺伝カウンセリングコース)

涌井 敬子(信州大学医学部 遺伝医学・予防医学講座)

## 第26回 臨床細胞遺伝学セミナープログラム（詳細は決定次第お知らせ致します）

### 第1日目（8月24日 土曜日）

11:30-12:30 受付  
12:30- 13:00 オリエンテーション  
-13:00 ご挨拶  
13:00-14:00 講義1  
14:10-15:10 講義2  
15:20-16:20 講義3  
16:30-17:30 講義4

17:40-18:30 \*small group meeting

### 第2日目（8月25日 日曜日）

9:15-10:15 講義5  
10:25-11:25 講義6  
11:35-12:35 講義7  
12:35-13:30 昼食・機器解説  
13:30-14:30 講義8  
14:40 解散

### ※ オプション（8月24日 土曜）

9:30-11:30 後日オプション内容をお知らせいたします

\* 費用：2,000円

### ※ Small Group Meeting (8月24日 土曜)

17:40~18:30 A 先天異常・出生前診断 B 血液・腫瘍 C 初心者染色体入門

臨床細胞遺伝学セミナーに関するお問い合わせは、E-mailにてお願いします。（pediatric-genetics@umin.org）