

## 「HIV 検査相談」研修会《基礎編》 募集要項

1. 日程：平成22年8月26日(木)・27日(金)

2. 研修場所：飯田橋レインボービル(東京都新宿区市谷船河原町11)

### 3. 研修の目的:

全国的に様々な設定での検査相談の機会が増え、検査時の説明や相談の重要性が一層増えています。検査相談の場は、HIV の予防とケアの両方の分野に関する位置づけにあり、この場を強化していくことは検査推進だけではなく HIV 取り組みの対応全体を強化することにも繋がります。

今回の基礎編では、最近の検査の動向と対応のポイントについても押さえていきます。また、検査相談の基本を検討した後に、グループに分かれて実際の検査時対応を、検査の流れに沿って演習を行います。今後検査相談の担当予定の方や担当して間もない方は是非ご参加ください。検査前後の相談に関わっている方でしたら所属先は問いませんので、病院、保健所、クリニック、NGO などで検査相談に関わる方は奮ってご参加ください。

研修参加にあたり、「HIV 検査相談 研修ガイドライン」の『基礎編』を事前に目を通してください。

※検査の技術的な修得については、本研修では取扱いませんので、ご注意ください。

### 4. プログラムの内容

#### 【1日目・26日(木)】

9:10~9:30	受付
9:30~9:50	開会 挨拶 および オリエンテーション
9:50~10:50	講義 I 「HIV 感染症・疫学の基礎知識」
11:00~12:00	講義 II 「HIV 検査の基礎知識:各検査の特徴と課題」
12:00~13:30	昼休み
13:30~14:30	シンポジウム「検査相談の『相談』の動向と、相談時のコツについて」
14:45~15:45	検査相談 講義 I ① 検査相談とは ② 検査の利用者背景と検査前対応について
16:00~17:00	グループワーク 1 1) 自己紹介 2) 検査前対応について
18:00~19:30	情報交換会 (希望者のみ)

#### 【2日目・27日(金)】

9:30~11:30	グループワーク 2 3) 『陽性結果』通知時の対応 ・ 判定保留 ・ 確認検査での陽性確定
11:30~13:00	昼休み
13:00~14:30	検査相談 講義 II ③ 「『陽性結果』通知時の対応」 ④ 「性の多様性について」
14:40~15:30	グループワーク 3 4) 予防アプローチ
15:40~16:30	検査相談 講義 III ⑤ 「『陰性結果』通知時の対応」
16:30~17:00	全体討議 修了式 挨拶 解散

(内容等は変更することがあります)

5. 主な講師: HIV 感染症や性感染症の検査、診断や治療に関わる専門家、保健所関係者や HIV カウンセラー等
6. 募集対象: 「HIV 検査相談」業務に携わる ①自治体の保健所・保健センター等の担当者、②クリニックを含む医療機関の担当者、③その他の機関で検査にかかわる担当者等
7. 募集人員: 約 60 名(先着順: 定員になり次第締め切らせていただきます)
8. 申込み方法:  
(1) 申込みは別紙「申込書」に参加者氏名等必要事項を記入の上、直接、財団へ提出ください。  
(2) 申込みの「受講希望の動機」は、必ず記入してください。  
(3) 宿泊についてはこちらで用意しませんので、各自ご手配願います。  
(4) 昼食については研修施設周辺で各自お願い致します。
9. 募集締切日: **平成22年7月28日(水)必着**  
※申し込みは、郵便、ファックスでお願いします。FAX が届いているかご心配な方は、送信後に必ず確認のご連絡をお願いします。  
(締切日を過ぎてからの申し込みは、お断りすることもありますので、ご了承ください)
10. 受講者決定通知: 選考の結果については、受講決定者本人に、郵送にて詳細なプログラムと共に通知致します。研修生決定後の研修生変更は原則として認めません。
11. 参加経費: 一人あたりの参加経費は次の通りです。  
受講料 … 無 料  
資料代(消費税込) … ￥5,000  
情報交換会(希望者のみ) … ￥1,500
12. 問合せおよび申込書送付先:  
〒101-0061 東京都千代田区三崎町 1-3-12 水道橋ビル 5 階  
財団法人 エイズ予防財団 「HIV 検査相談」研修会 係  
担当: 矢永・池田  
電話 03-5259-1811  
FAX 03-5259-1812

(参考)エイズ予防財団ホームページ

①<http://www.jfap.or.jp/>

②<http://api-net.jfap.or.jp/>

③<http://api-net.jfap.or.jp/i/> (携帯電話用)