

## 原子力災害医療 高度専門研修 染色体分析研修 募集要項

### 1. 目的

大規模原子力災害や核攻撃、放射線テロ災害などに備えて、全国に被ばく線量評価における染色体検査の支援環境づくりを進めるとともに、染色体分析技術者の人材育成を目的として実施いたします。

### 2. 対象者

医学生物学系の研究者・学生、医療関係従事者、公的機関の原子力災害対応関係者、染色体検査技師（休職中の方や退職者を含む）、医師及び細胞遺伝学研究者。

### 3. 募集人員 20名

### 4. 開催日時 2019年11月26日(火) 13:30 - 17:00

### 5. 開催場所 量子科学技術研究開発機構東京事務所 第一会議室 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル 22階

### 6. 研修内容

13:00 - 13:30 受付

13:30 - 13:40 開講式

13:40 - 14:20 講義1「放射線事故災害と被ばく医療」

14:20 - 15:00 講義2「被ばく線量推定～染色体分析を中心に～」

15:00 - 15:10 休憩

15:10 - 16:40 実習

「画像診断練習」（ギムザ染色法による二動原体分析、FISH法による転座分析）

16:40 - 16:50 閉講式

講義時間等に変更となる場合があります。

### 7. 受講料 無料

### 8. 受講証明書・単位の授与

日本人類遺伝学会臨床細胞遺伝学認定士の更新単位として5単位が認められる予定です。希望者には、受講証明書を授与しますので、御利用ください。

9. 特記

一部の講義、実習のみへの参加も歓迎いたします。ただし、日本人類遺伝学会臨床細胞遺伝学認定士の更新単位を御希望の方は、すべての講義と実習に御参加ください。

\*旅費は各自御負担ください。

10. 申込要領

受講希望者は、以下の必要項目を電子メールに記載し、2019年10月10日(木)17:00までにお申し込みください。原則として、先着順とさせていただきます。

◇ メール の 件名 : 原子力災害医療高度専門研修 染色体分析研修申込

◇ 必須記載項目

- ① 氏名
- ② ふりがな
- ③ 年齢
- ④ メールアドレス
- ⑤ 所属機関
- ⑥ 所属部署
- ⑦ 役職
- ⑧ 所属機関郵便番号
- ⑨ 所属機関住所
- ⑩ 受講理由
- ⑪ 核型分析の経験の有無
- ⑫ 受講証明書の発行の要・不要

11. 受講決定通知

受講決定通知は10月18日(金)までに電子メールで御連絡いたします。

12. 申込先・問合せ先

bio\_dose-kenshu@qst.go.jp

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

量子医学・医療部門 高度被ばく医療センター