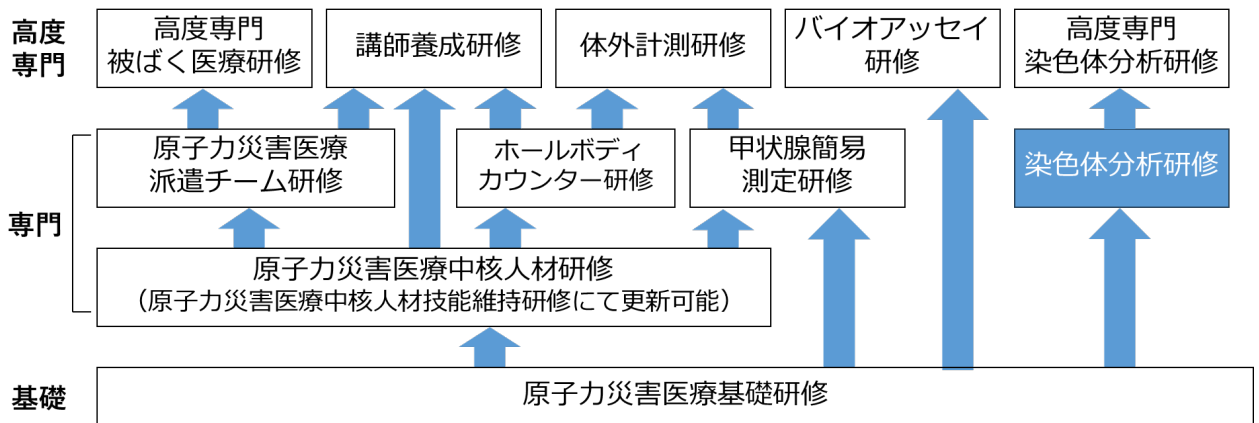


第1回 染色体分析研修 募集要項

令和8年度 原子力災害対策事業費補助金（原子力災害医療実効性確保事業）の一環として量子科学技術研究開発機構（以下「QST」という。）が年2回開催する研修のうちの第1回の御案内です。本研修は、リアルタイム Web 会議システムを使って実施します。



1. 目的

原子力災害発生時に原子力災害拠点病院等の支援を行う高度被ばく医療支援センター及び原子力災害医療・総合支援センターにおいて、原子力災害時に必要な染色体による線量評価を行えるように、専門的な知識及び技能を有する人材の育成を目的として実施します。

2. 対象者・募集人数

対象者：以下の①および②の両方を満たす方

- ① 高度被ばく医療支援センター・原子力災害医療・総合支援センターの職員、または立地道府県等の拠点病院・協力機関（原則としてA要件※を満たす機関）の職員。
- ② 染色体分析の専門技術者であり、原子力災害医療基礎研修または染色体分析研修を修了し、有効期限内の修了証を有する方。

※ A要件：被ばく傷病者等の初期診療及び救急診療を行うことができること。

募集人数：最大20名。

3. 開催日時

令和8年7月24日(金) 13:30~16:15 (オンライン接続テストは13:00~13:20)

4. 開催形式

Web 研修

5. 研修内容

プログラム参照

6. 受講料

無料

7. 申込要領

申込締め切り：令和8年7月6日(月)

申込はポータルサイトよりお願いします。(「[入力操作の手引き](#)」参照)

ポータルサイト：<https://retms.nirs.qst.go.jp/>



8. 受講決定通知

研修開始までに所属長及び本人宛の結果通知をメールで送付します。

受講決定後であっても、社会通念上相当と認められる理由がある場合は、研修の中止、受講決定の取り消し、または受講辞退を受け付けることがあります。

9. 連絡先

〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

放射線医学研究所原子力防災推進部 人材育成・研修課

Tel : 043 (206) 4176

E-mail : hibaku-training@qst.go.jp

10. 個人情報の取り扱いについて

申込に際して御記入いただきました氏名、住所等の個人情報は、当機構の個人情報保護規程に基づき厳重に取り扱い、本研修の受講記録として管理・保管すること及び、下記の利用目的以外では一切使用しません。

- ① 原子力施設立地・隣接道府県、原子力規制庁、高度被ばく医療支援センター及び原子力災害医療・総合支援センターからの受講記録照会のため
- ② 受講者への連絡のため
- ③ 講師への情報提供のため
- ④ 研修終了後のフォローアップのため
- ⑤ その他研修業務の遂行のため

※被ばく医療研修ポータルサイトのサイトポリシーも御参照ください。

令和8年度第1回染色体分析研修 プログラム

令和8年7月24日(金)

開始	終了	時間	講義名
13:30	- 13:35	0:05	開講式
13:35	- 13:40	0:05	出席確認
13:40	- 14:20	0:40	講義1 放射線事故災害と被ばく医療
14:20	- 14:25	0:05	出席確認
14:25	- 15:05	0:40	講義2 染色体分析による被ばく線量評価
15:05	- 15:15	0:10	休憩・出席確認
15:15	- 16:05	0:50	演習 画像診断練習として二動原体の判定
16:05	- 16:10	0:05	出席確認
16:10	- 16:15	0:05	閉講式

※ 講義時間等は変更となる場合があります。

オンライン接続テストは13:00~13:20に実施します。