

# 受講料無料

学生さんは

## 旅費・宿舎料

## 支給

これから放射線を  
学んでみたい方向け!

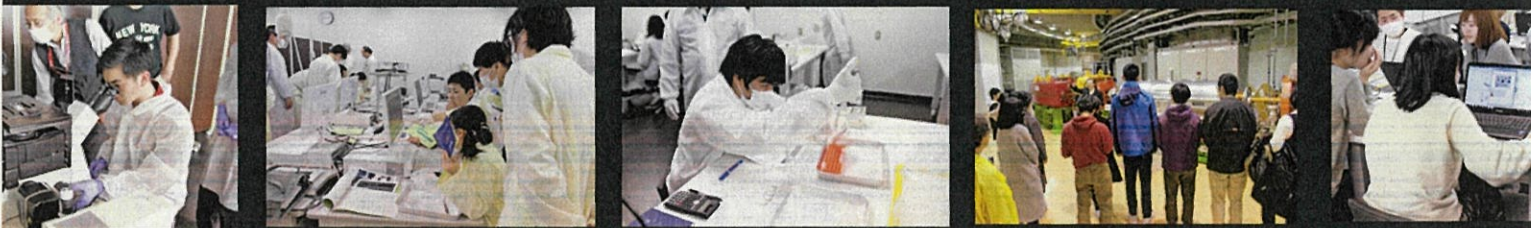


new!!

### 第1回

# 防護導入課程

放射線防護を実践的に学ぶ



放射線の利用に伴うリスクと放射線から得られる利益を考え、科学的・客観的に原子力規制、安全面を判断し、実践することができる若い人材育成を目的としています。特に実習に重点を置いた体験型の研修が特徴です

日程

2020年2月9日(日)～11日(火)3日間

募集締切

2020年1月10日(金)<sup>※</sup>

※応募状況により変更する可能性があります。お申込みや詳細情報はWEBへ

対象

放射線を学びたい大学生、高等専門学校4.5年生、若手社会人



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

QST 放射線医学総合研究所

〒263-8555 千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号  
<http://www.nirs.qst.go.jp/information/training/kisei/index.html>

放医研 無料研修

検索



本研修は原子力規制庁の原子力規制人材育成事業であり、原子力規制に関わる若い人材を広く育成することを目的としています。

## 第1回 防護導入課程 時間表

期間：令和2年 2月9日(日)～ 2月11日(火)  
 実施：放射線医学総合研究所 人材育成センター

2月9日(日)	I		II		III		IV		V			
	9:00-9:10	9:10-9:50	10:00-11:00	11:10-12:10	13:10-14:10	14:20-15:20	15:30-17:00					
2月10日(月)	9:00-9:10 開講式	9:10-9:50 プレスト ガイダンス (立入説明) 自己紹介 集合写真	I 10:00-10:30 講義：時事的な話題 (最新技術等)		II 10:40-12:10 実習：放射線の生物影響(1)		III 13:10-14:40 実習：放射線の基礎知識(2)		IV 14:50-15:00 移動		V 15:00-16:50 施設見学 低線量実験棟 分子イメージング棟	
			II 10:40-12:10 実習：放射線の生物影響(2)		III 13:10-15:10 実習：放射線の生物影響(2)		IV 15:00-16:50 施設見学 低線量実験棟 分子イメージング棟		V 16:00-16:50 施設見学 低線量実験棟			
2月11日(火)	9:00-9:10 講義：原子力事故への対応と 原子力規制	I 9:00-10:30 講義：原子力事故への対応と 原子力規制		II 10:40-12:10 実習：環境放射能 オートラジオグラフィ(2)		III 13:10-15:10 今後の研修の紹介 ポストテスト・解説 まとめ：討論、感想		IV 15:20-15:30 閉講式				
		II 10:40-12:10 実習：環境放射能 オートラジオグラフィ(2)		III 13:10-15:10 今後の研修の紹介 ポストテスト・解説 まとめ：討論、感想		IV 15:20-15:30 閉講式						

注) 時間表は随時見直されていますので、若干の変更があることをお含みおき下さい。  
 また、講義及び実習は予定より延びることがあります。