

平成31年度（第21回～第23回）NIRS放射線事故初動セミナー 時間表

第21回：平成31年 5月21日(火)～24日(金)

第22回：平成31年10月22日(火)～25日(金)

第23回：平成31年11月12日(火)～15日(金)

実施：放射線医学総合研究所 被ばく医療センター／計測・線量評価部／
技術安全部／人材育成センター

教室：講義室2（それ以外の教室使用に関しては時間表参照のこと）

1 日目 (火)	9:00-9:20	I 9:20 - 10:50	II 11:00 - 12:00	III 13:00-13:50	IV 14:00-15:00	V 15:10 - 17:00
	開講式 プレテスト	放射線の 基礎・人体影響	放射線事故例	デモンストレーション (含 立ち入り説明 13:00-13:10) 【実習室3】	放射線の 測定機器 について	実習：放射線測定機器と取扱い ・GMサーベイメータ、Rad-Eye ①15:20-16:05、②16:15-17:00 【実習室3】 ・電離箱、NaI(Tl)サーベイメータ、Rad-Eye ①15:20-16:05、②16:15-17:00 【実習室1】
2 日目 (水)	I 9:00 - 10:20	II 10:30 - 11:30	III 12:30 - 13:30	IV 13:40 - 17:00		
	事故・テロ・災害時の 初動対応 (放射線)	放射線事故現場での 放射線防護	事故・テロ・災害時の 初動対応 (爆発物・化学剤)	机上演習：想定問題に基づく討議		
3 日目 (木)	9:00-9:10	I 9:20 - 11:10	II 11:20 - 13:10	III 14:10 - 17:30		
	実習 ガイダンス 富永	実習：二次汚染の防止 ①9:25-10:15、②10:20-11:10 【測定室1】	実習：汚染患者対応 ①11:25-12:15、②12:20-13:10 【実習室3】	実習：放射線事故に おける初動対応 ①14:15-15:30:1班、②15:40-16:55:2班 ③17:00-17:30:実習まとめ 【被ばく医療施設前】		
4 日目 (金)	I 9:00 - 10:00	II 10:10-10:50	III 11:00-11:40	11:50 - 12:10		
	実習： 救急車養生 9:05-9:55 【REMAT車輛庫】	放射性物質の 輸送の現状	原子力発電所に おける放射線 管理の役割	ポスト テスト 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。
講義及び実習は、予定より伸びることがあります。