

12. 環境ガンマ線量率測定法

専門

[オンライン聴講あり]

1. 対象者

環境放射線（能）モニタリングの担当者

2. 概要

環境ガンマ線計測の基本的原理とその計測法、測定上の留意点等の他、NaI モニタによる連続測定、in-situ 測定、各種線量計の特性試験等の実習を通じて技術的な手法等を習得します。

3. 内容

下表のとおり

分類	科目名	時間数
講義	環境放射線モニタリング *1	1.5
	環境ガンマ線量率測定 *1	2.0
	走行サーベイ	1.5
	ダストモニタ等紹介	1.0
	人工放射性核種寄与分の弁別 *1	1.5
	空間線量率測定の実際と外部被ばく線量評価	1.5
実習	遮へい、距離、散乱線	3.0
	測定器・機器構成・機器調整	1.5
	各種線量計による in-situ 測定	5.0
	各種特性試験	6.5
	連続測定データの評価	2.5
	走行サーベイ	2.5
	表面汚染測定	1.5

*1：聴講可能です。

お問合せ：教育研修グループ E-mail:kenshu@jcac.or.jp
Tel：043-424-8663（直通）