

3. 積算線量測定法

むつ分析科学研究所（青森県むつ市）にて開講します

1. 対象者

環境放射線モニタリングの担当者

2. 概要

環境の放射線量測定の基礎となる原理及び方法等を解説するとともに、蛍光ガラス線量計(RPLD)の基本的な取扱いや特性試験、線量計の校正、環境場の測定等の実習を通じて技術的な手法等を解説します。

3. 内容

下表のとおり

4. 注意事項

むつ分析科学研究所（青森県むつ市）にて開講します。
本講座は受講者が4名未満の場合は、中止とします。

分類	科目名	時間数
講義	蛍光ガラス線量計(RPLD)の理論と計測	2.5
	環境場の測定	1.5
	蛍光ガラス線量計の校正	0.5
	不確かさの求め方	1.0
実習	蛍光ガラス線量計の基本的な取扱い	4.0
	環境場の測定	2.5
	蛍光ガラス線量計の校正	2.0
	データ整理、解析及び検討評価（エクセルを利用）	1.5

お問い合わせ：教育研修グループ

（電話：043-424-8663, FAX：043-424-8660, E-mail：kenshu@jcac.or.jp）