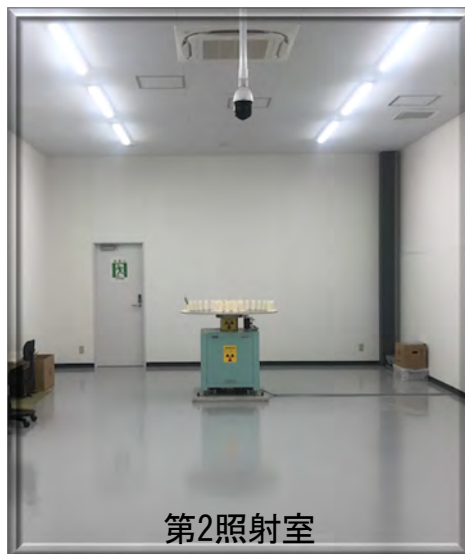


放射線測定器の「校正」は 日本遮蔽技研にお任せください！



第1照射室



第2照射室

ISO/IEC17025 (試験所・校正機関に対する国際認定)

株式会社日本遮蔽技研は、ISO/IEC17025に基づく空間線量計及び個人線量計の校正について、2018年12月3日に認定を取得致しました。(2022年4月25日改訂)

校正を受けた機器	範囲	不確かさとして表現された校正測定能力
空間線量計	1 μ Sv/h \sim 50 μ Sv/h	0.10 μ Sv/h/ μ Sv/h+4.2 μ Sv/h
個人線量計	5 μ Sv \sim 50 μ Sv	0.12 μ Sv/ μ Sv+3.9 μ Sv
		0.16 μ Sv/ μ Sv+4.0 μ Sv
サーベイメータ	15.9/s/cm ² at 2 π (955cpm/cm ² at 2 π)	0.060cpm/cpm +1200cpm

■ 機器レンタル ■

福島県公安委員会許可 第251300000381号
機械工具商
株式会社 日本遮蔽技研



取扱機器

シンチレーション式サーベイメータ:TCS-172B

GM管式サーベイメータ:TGS146B

GPS連動サーベイメータ:ホットスポットファインダー[®]

水中サーベイメータ:Rolf STD-R01P

コリメータ:SuperShield[®] Model-A

コリメータ:SuperShield[®] Model-E



株式会社日本遮蔽技研 福島校正センター

- 放射性同位元素等使用許可
原子力規制委員会 使第7117
- 古物商許可 機械工具商
福島県公安委員会許可 第251300000381号



弊社製品のご案内

ホットスポットファインダー®
(GPS 連動型空間線量率自動記録システム)

もう立ち止まらない! 空間線量率測定新時代

GPS表示測定モード マルチ測定モード

歩くだけ!!
ホットスポットを

空間線量率マップも
簡単・自動作成

歩行サーベイ
【ホットスポットファインダー®】



測定用コリメータ
【Model-E】



無線化日立アロカ製サーベイメータ
【Rolf-TCS/ TGS】



水中用
シンチレーション式サーベイメータ
【Rolf STD-R01P】

お客様のご要望にあわせた受託開発も行っております

ISO 17025:2017認定 PJLA#98357
株式会社 日本遮蔽技研

〒969-1113
福島県本宮市本宮字坊屋敷276
Tel:0243-24-9355
Fax:0243-24-9354

