

ドローンによる放射線測定

本廃炉公募テーマは、受付を終了しています。

募集内容



下記の課題に対する

- ・調査/ベンチマーク/ケーススタディー
- ・技術提案

を募集します。ご提案は、下記ボタンよりご投稿ください。

【課題・現在の取り組み】

建屋内は高線量のため、場の線量把握のための定点サーベイが実施できていない(現状は各作業で測定したサーベイデータを集約してサーベイマップを作成)。

暗所で障害物の多い建屋内のサーベイを無人で行う方法(測定、位置情報と測定値のデータ伝送)を検討中。

【関連情報、課題の背景など】

福島第一原子力発電所サーベイマップ

<http://www.tepco.co.jp/decommision/news/data/sm/index-j.html>