

放射性同位元素手指汚染による組織線量当量の算定と除染法の開発

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-11-14 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Misaki, Katsuo メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00067398

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



放射性同位元素手指汚染による組織線量当量の算定と除染法の開発

研究課題

サマリー



研究課題/領域番号

02915023

研究種目

奨励研究(B)

配分区分

補助金

研究分野

化学

研究機関

金沢大学

研究代表者

三崎 勝夫 金沢大学, RI総合センター, 文部技官

研究期間 (年度)

1990

研究課題ステータス

完了 (1990年度)

配分額 *注記

200千円 (直接経費: 200千円)

1990年度: 200千円 (直接経費: 200千円)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-02915023/>

公開日: 1990-03-31 更新日: 2016-04-21