

# 放射能汚染の予防法 と 汚染時の適切な対処法 実習申込書

申込日： 年 月 日( )

所属：

氏名：

E-mail：

内線番号：

下記の通り， 項目の実習を申し込みます。

受講希望日時： 第1希望 年 月 日( ) 時 分

第2希望 年 月 日( ) 時 分

第3希望 年 月 日( ) 時 分

(〇〇分)は所要時間の目安です。参考にして，受講可能な希望日時を3つ程お願い致します。  
スケジュール調整の上，受講票をEメール，Eメールが不可能な方は学内便でお送り致します。

## I. 汚染の予防の為の汚染検査実習

定期汚染検査の方法

[ GMサーベイ(10分)，   $^{125}\text{I}$ サーベイ(10分)，  液シン(20分)，  線量率(10分)]

実験開始前の汚染検査(15分)

実験開始中の汚染検査(15分)

退室時の汚染検査(15分)

ハンドフットクロスモニタで，20カウント以上の計測値が出た時の検査(15分)

## II. ハンドフットクロスモニタで警報発生時の適切な対応処置実習

警報発生時の対応(20分)

警報時の汚染検査(20分)

警報時の汚染拡大防止措置(20分)

## III. その他(御意見，御希望等)