

# 全身放射能測定実習参加者募集

本学の量子・原子力統合工学分野は、日本原子力研究開発機構 福島環境安全センターのご協力をいただき、全身放射能測定(WBC)車を技大祭当日お借りすることとなりました。本装置は、ヒトの全身放射能を測定し、核種と放射能を算定するものです。

今回特別に教育を受けた人は、本装置を操作して被験者を測定し、その結果を評価、説明することができます。放射線関係の事故時に即戦力となる技術、分析力、説明能力を養うことのできる貴重な体験となります。奮ってご参加ください。

## 実習内容

全身放射能測定装置を使って、被験者の体内放射能を測定・評価を行い、その結果を被験者に対して説明する。



WBC車

## スケジュール

- 9月13日(金) 午後(約1.5時間) 放射能の測定に関する教育訓練
- 9月14, 15日(土日) 10:00～16:00 実習

実習は1日だけの参加でも歓迎します。ただし、15日の教育訓練は参加必須です。

参加希望者は氏名、性別、生年月日を明記し、  
標題に「WBC参加希望」と書いた電子メールを、  
量子原子力系 須貝太一 (t\_sugai@vos.nagaokaut.ac.jp)

まで送信してください。

申込締切 8月30日(金)

## 市民講座開催

日時：9月14日(土) 午後1時～2時、場所：原子力安全棟301室  
講師：藤原健壮先生 (日本原子力研究開発機構)  
内容：福島原発とその周辺の現状について