

令和5年度 原子力規制人材育成事業における放射線測定・取扱実習受講生募集

静岡大学では富山大学、九州大学、岐阜薬科大学、金沢大学および琉球大学と連携し、一大学では実施できない充実した放射線測定・放射性物質取扱実習を実施し、原子力災害への迅速な対応力を育成する実習機会を提供するとともに、広い視点での原子力規制行政への興味を創出するプログラムとして、放射線防護人材育成プログラムを以下の日程で開催します。奮ってご参加ください。なお、受講学生には旅費および宿泊費を静岡大学から支給します。

記

対象となる受講生：国内の大学において放射線測定・放射性物質取扱技術を習得し、科学的・技術的知見を身に付けた理工薬看系の大学生・大学院生（各実習15名程度の予定）

* 在籍大学で放射線業務従事者に登録しておく必要があります。（在籍大学で登録できない場合は、ご相談ください。）

静岡大学-岐阜薬科大学実習 2024年2月22日（木）～24日（土）

アルファスペクトロメトリー、フリッケ鉄線量計、倒立型GM計数管を用いた密封線源の測定実習を予定（実習の期間中に浜岡原子力規制事務所を訪問予定）

九州大学-琉球大学実習 2024年2月19日（月）～21日（水）

電離箱の特性とトリチウム測定、レムカウンターによる中性子線量測定、水中ラドン濃度測定実習を予定（実習の期間中に玄海原子力規制事務所を訪問予定）

富山大学-金沢大学実習 2024年3月6日（水）～8日（金）

イメージングプレートによる二次元放射線測定、液体シンチレーションカウンターによるベータ線測定、中性子束の放射化法による測定、土壌中の放射性物質の測定実習を予定（実習の期間中に志賀原子力規制事務所を訪問予定）

申込方法：下のURLのGoogleフォームから申込みください。定員になり次第、〆切ります。

<https://forms.gle/1ob77yJJjPMTuDPh7>

案内文書のPDFは下よりダウンロードください。

<https://www.dropbox.com/scl/fi/mu8zaticvo1edm5s5uq70o/.pdf?rlkey=9khrlg2v5uex89kju37iucp8d&dl=0>

====

本事業の内容に関する問合せ先：

静岡大学学術院理学領域 大矢恭久

E-mail：oya.yasuhisa@shizuoka.ac.jp